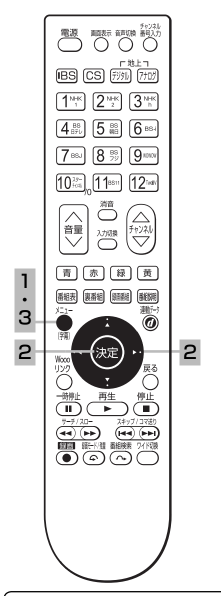
受信できるように設定する

かんたんセットアップで基本的な設定は完了します。 さらに、不要なチャンネルをとばしたり、チャンネルを追加することもできます。

メニュー機能の使いかた	70
電話回線を設定する	72
■ 回線種別を設定する	77
ISP(プロバイダー) を設定する	79
LAN を設定する ····································	83
LAN 接続機器との接続確認をする	85
お住まいの地域に合わせて受信設定をする	86
■ 郵便番号を設定する 86	
地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定 ····································	87
 ■ 地域番号によるチャンネルの合わせかた 87 ■ 地域番号一覧表 90 ■ マニュアルによるチャンネルの合わせかた 96 ■ 受信モードの設定について 100 	101 102 103
地上デジタル放送の受信設定	104
■ 地域名によるチャンネルの合わせかた 104■ チャンネルを飛び越し選局したいとき■ 地域名一覧表■ マニュアルで CH ボタンの登録を変更する… 110■ ソフトウェア更新を設定する	111 112 113
BS・CS デジタル放送の受信設定 ····································	114
■ マニュアルで CH ボタンの登録を変更する … 114■ 受信設定を変更する … 116■ アンテナの設定を変更する … 116	118 119
iVDR を設定する ·······	120
登録データや受信設定などを初期化したいとき	121

メニュー機能の使いかた

メニューボタンを押すと画面にメニューが表示され、カーソルボタンを使って、各種機能の設定ができます。メニュー階層については (②操作編 [52]) をご覧ください。



メモ

リモコンの戻るボタンについて

メニュー 📵 の設定画面のとき戻る ボタンを押すと、前の設定画面に戻 したり、設定画面を終了させること ができます。

参照ページマークについて

□マークは、「① 準備編」の取扱説明書(本書)の参照ページを表しています。

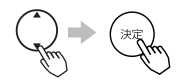
■マークは、「② 操作編」の取扱説明書(別冊)の参照ページを表しています。

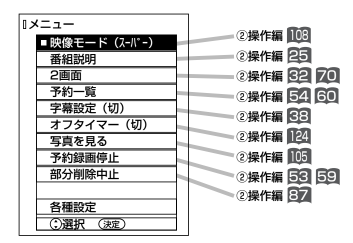
メニューボタンを押す

メニュー画面が現れます。



で項目を選び、決定ボタンを押す



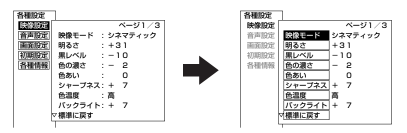


「各種設定」について

「各種設定」を選ぶと「映像設定」や「音声設定」、「受信設定」などの設定画面を表示することができます。

明るさなどの映像を調節したいときは

()で「映像設定」を選び、)または決定ボタンを押す

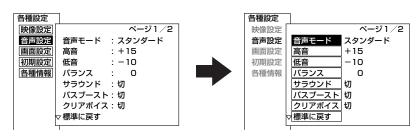


②操作編 109 など

2

高音などの音声を調節したいときは

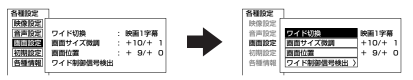
(*)で「音声設定」を選び、(*)または決定ボタンを押す



②操作編 116 など

ワイド切換などを設定したいときは

(*)で「画面設定」を選び、(*)または決定ボタンを押す



②操作編 120 など

受信設定などの設定をしたいときは

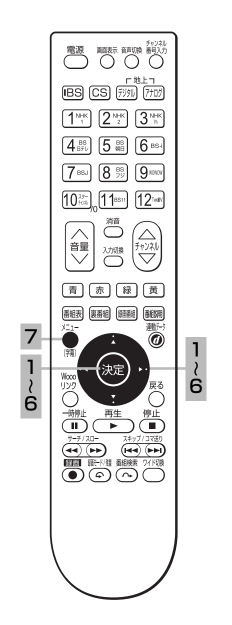
()で「初期設定」を選び、()または決定ボタンを押す



- ●「▽」の表示があるときは、 ()を押すと、 次のページが表示されます。
- ●「△」の表示があるときは、(*)を押すと前のページが表示されます。
- ①でグレー色の文字の項目を選んだときは、設定を切換えたり、 決定ボタンで操作することはできません。

電話回線を設定する

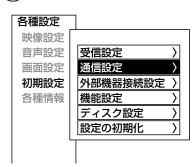
デジタル放送では、視聴者参加番組でのデータ送信などが行なわれます。そのため、必ず電話回 線の接続をしたうえ、電話設定を行なってください。



回線種別を設定する

お使いの電話契約に合わせて「プッシュ」、「ダイヤル 10」、「ダイヤル 20」のいずれかに設定します。契約内容が不明のときは、「自動判別」を選ぶことにより自動設定もできます。お買い上げ時は、「プッシュ」に設定されています。

[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の 操作で設定を行ないます。

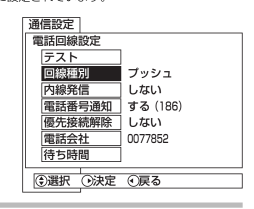


2 で「電話回線設定」を選び、 または決定ボタンを 押す

電話回線設定画面が表示されます。

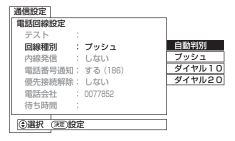


3 ()で「回線種別」を選び、)または決定ボタンを押す お買い上げ時は「プッシュ」に設定されています。



4 ()で「自動判別」を選び、決定ボタンを押す

自動判別された結果が表示されるまで1分程度待ちます。



自動判別できなかった場合、ご使用になっている電話回線の種別を選び、決定ボタンを押してください。

5 (*)で「テスト」を選び、(*)または決定ボタンを押す



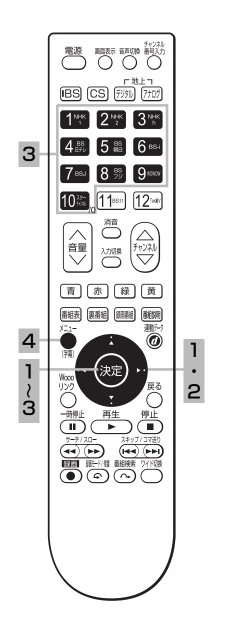
6 で「簡易テスト」を選び、決定ボタンを押す テスト結果が表示されるまで1分程度待ちます。

実際にダイヤル動作を行い回線の接続テストを行うときは「通話テスト」を選択してください。このテストには約10円の通話料がかかります。

メニューボタンを押し、メニューを消す

- ●ご使用の電話回線がプッシュ式かダイヤル式かわからない場合は、ご使用の電話機からダイヤルし受話器から「ピッポッパッ」と聞こえるときはプッシュ(トーン)式です。「ガリガリ」または「ジリジリ」とダイヤルを回す音が聞こえるときはダイヤル(パルス)式です。
- ●押しボタン式の電話機でもダイヤル式の場合があります。ご不明なときは最寄りの電話局にお問い合わせください。
- ●「通話テスト」では「0570」で はじまるナビダイヤルに通話して テストを行います。
- NTT 東日本・西日本が提供する「ひかり電話」のような一般加入電話と異なる電話をご使用の場合「通話テスト」ができない場合があります。詳しくは、電話会社にお問い合わせください。

電話回線を設定する



内線発信を設定する

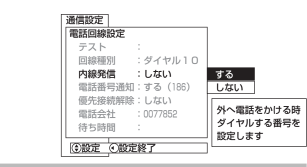
外線使用時に「O」発信などをしている場合に設定します。 お買い上げ時は、「しない」に設定されています。

電話回線設定画面 [72] を表示させます。

1 ()で「内線発信」を選び、()または決定ボタンを押す



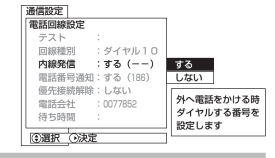
で「する」を選び、決定ボタンを押す



3 内線発信番号を数字ボタンで押し、決定ボタンを押す

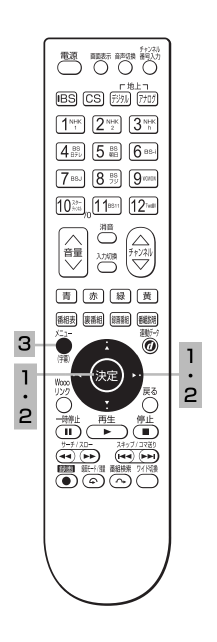
例) 0 発信の場合





4 メニューボタンを押し、メニューを消す

- ●外線へ発信できない場合は、電話 装置メーカーや保守業者とご相談 ください。
- ●内線発信を「しない」に設定すると、 設定した内線発信の内容は消去されます。



番号通知を設定する

電話を発信するときに、電話番号を相手に通知するかどうかを 設定します。

お買い上げ時は、「設定しない」(電話会社との契約のとおり) に設定されています。

電話回線設定画面 [72] を表示させます。

1 (・)で「電話番号通知」を選び、(・)または決定ボタンを 押す



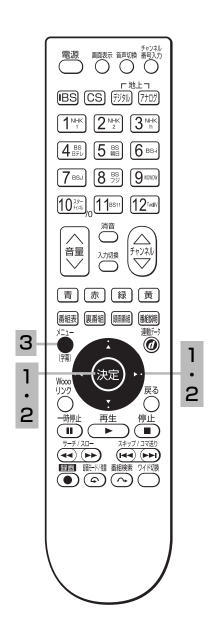
で設定項目を選び、決定ボタンを押す



通知する : 「186」をつけてダイヤルします。 通知しない: 「184」をつけてダイヤルします。 設定しない: 何もつけずにダイヤルします。

3 メニューボタンを押し、メニューを消す

電話回線を設定する



優先解除を設定する

マイラインプラスを登録しているときに、一時的に別の電話会社を利用したいときに設定します。 お買い上げ時は、「解除しない」に設定されています。

電話回線設定画面 [72] を表示させます。

↑で「優先接続解除」を選び、 →または決定ボタンを 押す



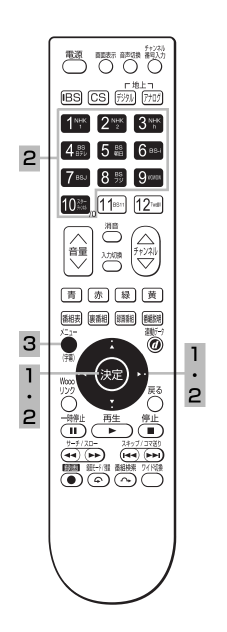
で「解除する」を選び、決定ボタンを押す



解除する : 「122」をつけてダイヤルします。 解除しない:何もつけずにダイヤルします。

3 メニューボタンを押し、メニューを消す

- ●「解除する」を選んだ場合、マイラインプラスが一時的に解除され、任意の電話会社を利用できるようになります。 「電話会社を設定する」[77] で、電話会社が設定されている場合は、その電話会社を利用し、電話会社の設定がない場合はマイライン登録している電話会社を利用します。
- ●マイラインプラスに加入していない場合は、「解除しない」を選択してください。



電話会社を設定する

マイラインやマイラインプラスで登録している電話会社とは別の電話会社を利用したいときに設定します。マイラインプラスを登録している場合は、あらかじめ「優先解除を設定する」 76 で「解除する」を選んでください。

お買い上げ時は、「設定なし」になっています。

電話回線設定画面 [72] を表示させます。

1 ()で「電話会社」を選び、()または決定ボタンを押す



2 電話会社番号を数字ボタンで押し、決定ボタンを押す

例) 0034 の場合



通信設定
電話回線設定
テスト :
回線種別 : ダイヤル10
内線発信 : しない
電話番号通知 : する (186)
優先接続解除 : しない
電話会社 :
待ち時間 :

番号を入力している途中で修正するときは、
○ボタンをくり返し押して、修正したいところまで戻って行ってください。

3 メニューボタンを押し、メニューを消す

お知らせ

- 1 つの電話番号の回線にモジュラー分配器で本機と電話機やファクシミリなどを接続されている場合は、電話機やファクシミリなどの使用中に本機の通信はできません。
- ●不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話、および 2 線式電話回線と接続しない電話機(携帯電話、PHSなど)では利用できない場合があります。

次のような症状がでるときは

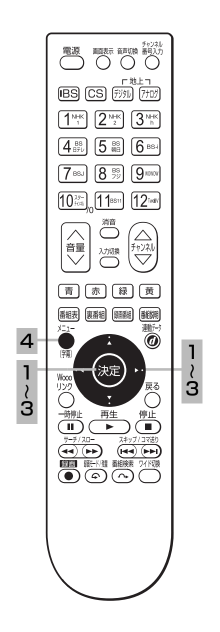
電話回線へモジュラー分配器を使って本機と電話機やファクシミリなどを接続した場合、一部の電話機やファクシミリで次のような症状がでることがあります。

- ●本機から通信を行うと電話機やファクシミリに呼び出し音が鳴る
 - この症状がでるときは、モジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器(パソコン対応用)を使用 すると改善される場合があります。
- ●電話機にノイズ(雑音)が入る

この症状がでるときは、市販されている自動転換器(一般用)または、電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)を使用すると改善される場合があります。

詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。

電話回線を設定する



待ち時間を設定する

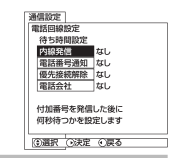
「内線発信」 [74]、「電話番号通知」 [75]、「優先接続解除」 [76]、「電話会社」 [77] を設定した場合は、付加番号(例:「O」発信)を発信した後に何秒待つかを設定できます。

お買い上げ時は、「なし」に設定されています。

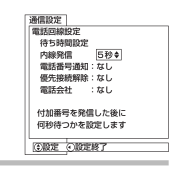
電話回線設定画面 [72] を表示させます。



で設定したい項目を選び、
または決定ボタンを押す



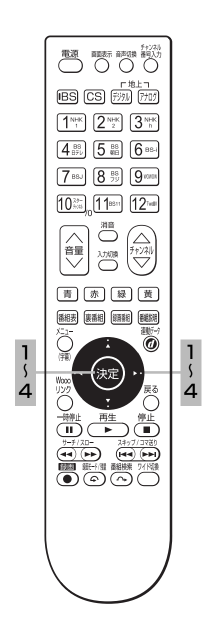
3 (*)で設定する時間を選び、(*)または決定ボタンを押す



4 メニューボタンを押し、メニューを消す

| ISP(プロバイダー)を設定する

お買い上げ時は、IP アドレスを DHCP により自動で取得するモードに設定されています。 ここでは、手動で設定する必要がある場合を説明しています。



[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

プで「通信設定」を選択し、 または決定ボタンを押す 「各種設定」



2 (TISP設定」を選び、 または決定ボタンを押す ISP設定画面が表示されます。



3 (つで「IPアドレス取得」を選び、 または決定ボタンを押す



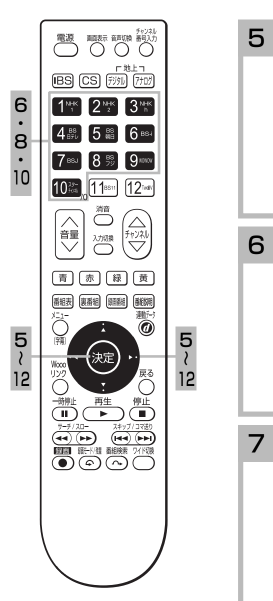
4 ()で「手動」を選び、()または決定ボタンを押す



(次ページにつづく)

- MAC アドレスを設定することは できません。表示は、本機に設定 されている値を示しています。
- IP アドレス取得が「DHCP」に設 定されている場合、各項目を設定 することはできません。
- LAN 接続中に ISP の設定を変更 すると、LAN 回線が切断されます。 その場合はもう一度 LAN 接続を 行ってください。

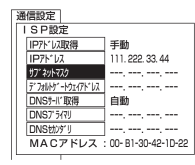
(ISP(プロバイダー)を設定する(つづき)



数字ボタンで IP アドレスを設定し、決定ボタンを押す



7 (*)で「サブネットマスク」を選び、(*)または決定ボタンを押す (*)通信設定



8 数字ボタンでサブネットマスクを設定し、決定ボタンを 押す 「^{適信設定}



9 (*)で「デフォルトゲートウェイアドレス」を選び、(*)または決定ボタンを押す



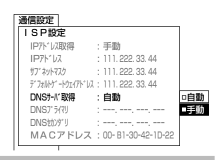
10 数字ボタンでデフォルトゲートウェイアドレスを設定し、 決定ボタンを押す



11 ()で「DNS サーバ取得」を選び、()または決定ボタンを押す

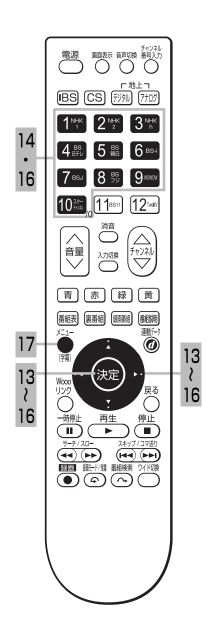


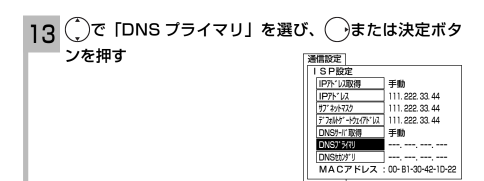
12 (・)で「手動」を選び、(・)または決定ボタンを押す



(次ページにつづく)

(ISP(プロバイダー)を設定する(つづき)





14 数字ボタンで DNS プライマリを設定し、決定ボタンを 押す _____



15 ・
で「DNS セカンダリ」を選び、
・
または決定ボタンを押す



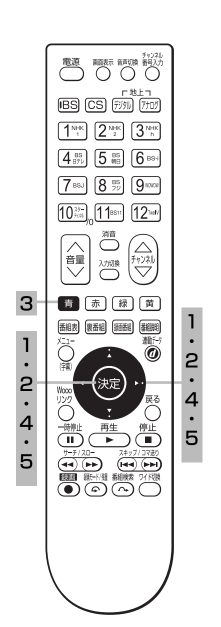
16 数字ボタンで DNS セカンダリを設定し、決定ボタンを 押す



17 メニューボタンを押し、メニューを消す

LAN を設定する

お買い上げ時は、通信設定は「自動」に設定してあります。 通信が正しく行われないとき以外は、「自動」でお使いください。 ここでは、手動で設定する必要がある場合を説明しています。



[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

 1
 ・
 ・
 ・
 または決定ボタンを押す

 各種設定
 ・
 ・
 ・
 受信設定
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

2 (TISP 設定」を選び、 または決定ボタンを押す

ISP 設定画面が表示されます。

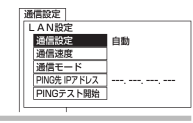
初期設定 通信設定 電話回線設定 〉

3 青 ボタンを押す

LAN 設定画面が表示されます。



4 ()で「通信設定」を選び、()または決定ボタンを押す



お知らせ

- ●通信設定を「手動」にしたときの 通信速度と通信モードの設定に ついては、LAN端子に接続した ADSLモデムやケーブルモデムの 取扱説明書をご覧ください。
- ◆ LAN 接続中に LAN の設定を変更 すると、LAN 回線が切断されます。 その場合はもう一度 LAN 接続を 行ってください。

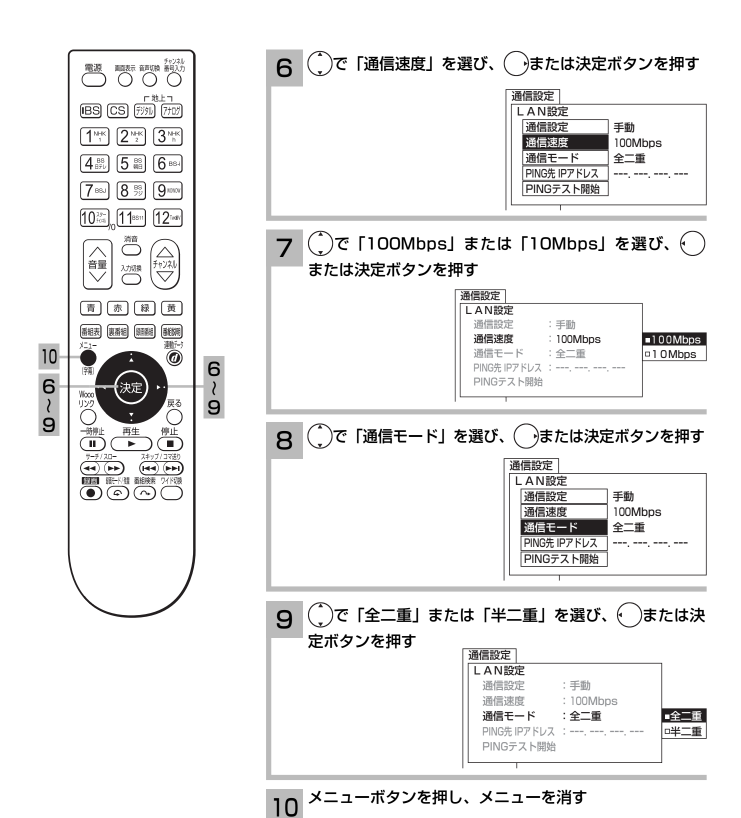
5 ()で「手動」を選び、 または決定ボタンを押す



お買い上げ時は「自動」に設定されています。

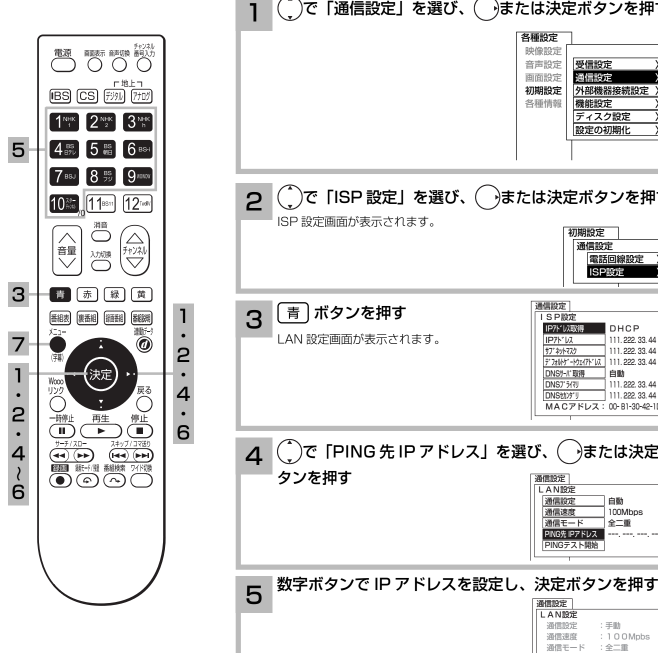
(次ページにつづく)

【LAN を設定する(つづき)



LAN 接続機器との接続確認をする

LAN 接続された機器の IP アドレスを指定することで接続確認をすることができます。



操作で設定を行ないます。 で「通信設定」を選び、(または決定ボタンを押す 各種設定 映像設定 音声設定 受信設定 画面設定 通信設定 外部機器接続設定 〉 初期設定 各種情報 機能設定 ディスク設定 設定の初期化 で「ISP 設定」を選び、(゜)または決定ボタンを押す 初期設定 通信設定 電話回線設定 ISP設定 通信設定 ISP設定 IP까"以取得 DHCP IPアドレス 111, 222, 33, 44 サフ゛ネットマスク 111, 222, 33, 44 デフォルトゲートウェイアドレス 111, 222, 33, 44 DNSサーバ取得 自動 DNS7° 5/17/J 111, 222, 33, 44 DNS+hy4*II 111 222 33 44 MACアドレス: 00-B1-30-42-1D-22 4 (*)で「PING 先 IP アドレス」を選び、(または決定ボ 通信設定 LAN設定 通信設定 自動 100Mbps 通信速度 通信モート 全二重 PING先 IPアドレス

[ZO]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の

PINGテスト開始 🎅)で「PING テスト開始」を選び、決定ボタンを押す

- ●テストの結果、応答があれば「OK」、応答が無 い場合は「NG」と表示されます。
- PING 先 IP アドレスが未設定の時はテスト開始 できません。



: 100Mpbs

LAN設定 通信速度

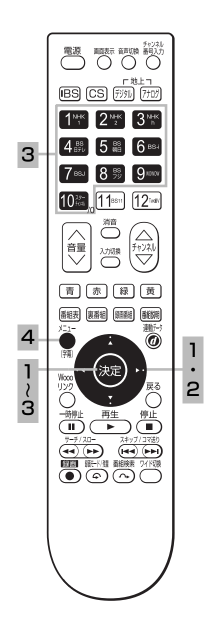
通信モード PING先 IPアドレス:

メニューボタンを押し、メニューを消す

お住まいの地域に合わせて受信設定をする

郵便番号を設定する

この設定を行うと、お住まいの地域に関するデジタル放送の緊急放送やデータ放送を受信するこ とができます。また、地上アナログ放送の受信チャンネルも自動的に設定されます。



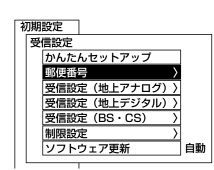
[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

↑で「受信設定」を選び、→または決定ボタンを押す



2 (*)で「郵便番号」を選び、(*)または決定ボタンを押す

郵便番号設定画面が表示されます。



3 お住まいの地域の郵便番号(7桁)を数字ボタンで押し、 決定ボタンを押す





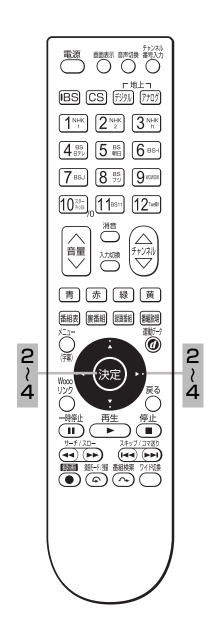
4 メニューボタンを押し、メニューを消す

- ●郵便番号、地域番号を消去する場合は全て「O」を設定し、決定ボタンを押します。
- ●郵便番号を入力している途中で修正するときは、○ボタンをくり返し押して、修正したいところまで戻してください。

地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定

地域番号によるチャンネルの合わせかた

お住まいの都市の地域番号を入力すると、地域番号一覧表に記載された放送局を設定することができます。地域番号一覧表に記載されていない地域の方や、地域番号によるチャンネル設定後その他のチャンネルを追加したい場合は、「マニュアルによるチャンネルの合わせかた」 96 をご覧ください。



| 地域番号一覧表からお住まいの都市の地域番号を調べる | 90~95|

[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

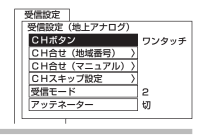
2 ()で「受信設定」を選び、()または決定ボタンを押す



3 (・)で「受信設定(地上アナログ)」を選び、(・)または 決定ボタンを押す



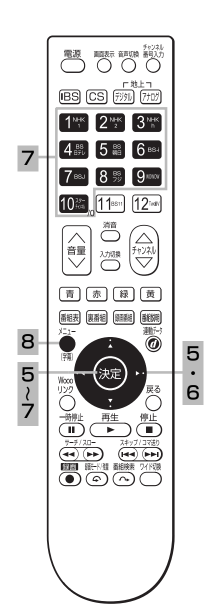
4 ()で「CH ボタン」を選び、()または決定ボタンを押す



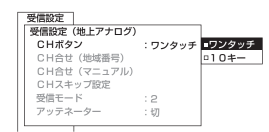
(次ページにつづく)

地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定

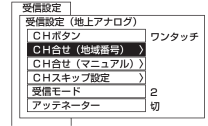
地域番号によるチャンネルの合わせかた(つづき)



5 ()で「ワンタッチ」を選び、 または決定ボタンを押す



- ●通常は「ワンタッチ」でお使いください。お買い上げ時は、「ワンタッチ」 に設定されています。
- ●ワンタッチ:リモコンのチャンネルボタンを1回押すだけで選局できます。
- 10 キー : 2 桁の数字で選局できます。 🔟
- 6 (・)で「CH合せ(地域番号)」を選び、(・)または決定 ボタンを押す





お買い上げ時の設定に戻すには、手順 **7** で 「000」(10kg) → 10kg) → 10kg) か た入力します。

地域番号の入力について

7 の操作のときに、頭に「O」の付く番号は、「O」を省略することができます。 003 のとき



013のとき



7 (地域番号一覧表) 90~95 を参照して、チャンネルボタンで地域番号を設定し、決定ボタンを押す



8 メニューボタンを押し、メニューを消す

- ●一覧表の都市名にお住いの場合でも、場所によって放送局が異なる場合があります。このような場合は、チャンネルの合わせかた(マニュアル) 96 によって設定を行ってください。
 - 一部の放送局 (●マーク) は、CH スキップ設定が 「スキップする」 に設定されています。必要に応じて、CH スキップ設定 [28] を「スキップしない」 に設定してください。
- ●地上デジタル放送用のチャンネルを確保するために、一部のアナログ放送局(中継局)のチャンネルを変更する作業が行われています。一部の対象となる地域では、従来のチャンネル配置に加え、新しいチャンネル配置を記載しておりますので、これらの地域にお住まいの方で、チャンネル受信ができない場合は、新しいチャンネル配置の地域番号(※マーク)で設定を行ってください。
 - (例)宇都宮 009(従来のチャンネル配置)
 - 宇都宮※ 141 (新しいチャンネル配置)

地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定

〔地域番号一覧表〕

(2008年3月現在)

- ()内の数字は表示番号を示します。
- () の表示がない場合は受信チャンネル番号が表示番号になります。

お知らせ

「地上テレビジョン放送のデジタル化」に際し、一部の地域では、チャンネルの変更が行なわれる場合があります。一部の対象となる地域については、従来のチャンネル配置に加え、新しいチャンネル配置も記載しています。(※マーク)

10000	チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県		地域番号						受信チャ 放 送						
nazic	札幌 (江別)	001	1 HBC 北海道放送		3 NHK 総合	17 TVH	5 STV 札幌テレビ	<i>IIX</i> 22	13 -11	27 UHB		35 HTB 北海道テレビ		12 NHK 教育
	旭川	048		2 NHK 教育		33 TVH	37 UHB	39 HTB 北海道テレビ	7 STV 札幌テレビ		9 NHK 総合		11 HBC 北海道放送	
	北見	049		2 NHK 教育		4		0	7 STV 札幌テレビ	53 HBC 北海道放送	9 NHK 総合	UHB	61 HTB 北海道テレビ	10
	帯広	050		2	39	4 NHK 総合 41		6 HBC 北海道放送	32 UHB 7		34 HTB 北海道テレビ	10 STV 札幌テレビ	11	12 NHK 教育
	釧路	051	21	NHK 教育 27	HTB 北海道テレビ 35	UHB		6	STV 札幌テレビ		NHK 総合	10	HBC 北海道放送	12
北海道	函館	052	TVH 47	UHB 49	HTB 北海道テレビ	NHK 総合 53	55	HBC 北海道放送 57	61			NHK 教育		STV 札幌テレビ
	苫小牧	066	TVH	NHK 教育 2	NHK 総合	UHB 4	HBC 北海道放送	STV 札幌テレビ	HTB 北海道テレビ		9	24	11	26
	小樽	067		NHK 教育	29	サ HTB 北海道テレビ 37	39		・ STV 札幌テレビ 7		HBC 北海道放送	TVH	NHK 総合	UHB
	室蘭	068	24	NHK 教育	TVH 26	UHB	HTB 北海道テレビ	6	STV 札幌テレビ		NHK 総合	10	HBC 北海道放送	12
	名寄	100	HTB 北海道テレビ		UHB	NHK 総合 22	24	STV 札幌テレビ 26	28	30		HBC 北海道放送 10		NHK 教育
	稚内	101	1		3	STV 札幌テレビ	HTB 北海道テレビ	UHB	NHK 総合 27	NHK 教育	35	HBC 北海道放送		12
	網走	102	HBC 北海道放送		NHK 総合 3		STV 札幌テレビ		UHB		HTB 北海道テレビ			NHK 教育
	青森 (弘前)	002	RAB 青森放送		NHK 総合	31	NHK 教育	33	青森朝日 放送 7		ATV 青森テレビ		11	
青森	八戸	053				青森朝日 放送 4		ATV 青森テレビ	NHK 教育	58	NHK 総合	10	RAB 青森放送	12
	むつ	103				NHK 総合 4		青森朝日 放送 6		ATV 青森テレビ		RAB 青森放送 33	31	NHK 教育 35
	盛岡	003		2		NHK 総合 58		IBC テレビ 60		NHK 教育 62		めんこい テレビ 10	岩手朝日テレビ	テレビ 岩手 12
岩手	釜石	104		NHK 総合 2		テレビ 岩手	5	めんこい テレビ	27	岩手朝日 テレビ 29	37	IBC テレビ		NHK 教育
	二戸	105	1	IBC テレビ	3		NHK 総合		岩朝日 テレビ 32	めんこい	テレビ 岩手 34			NHK 教育 12
	仙台	004	TBC テレビ 59		NHK 総合 51		NHK 教育 49		KHB 東日本放送 61		ミヤギ テレビ 55			仙台放送 57
宮城	石巻	106	TBC テレビ	2	NHK 総合	4	NHK 教育	6	KHB 東日本放送 37	43	ミヤギテレビ	10		仙台放送
	気仙沼	107		NHK 総合 2		TBC テレビ		仙台放送	ミヤギ テレビ 31	KHB 東日本放送 37	9	NHK 教育	11	
	秋田	005		NHK 教育		4	57	6	AAB 秋田朝日放送	AKT 秋田テレビ 8	NHK 総合		ABS 秋田放送	59
秋田	大館	054		43		NHK 総合	AKT 秋田テレビ	ABS 秋田放送	41	NHK 教育 51	45		47	AAB 秋田朝日放送
	(横手)	108		NHK 教育					AAB 秋田朝日放送	AKT 秋田テレビ	NHK 総合		ABS 秋田放送	

	チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県	都市名	地域番号							ァンネル 局 名	•		•	•	
אלניו	山形	006				4 NHK		36 テレビ	A 4	8 NHK		10 YBC	30 さくらんぼ	38 YTS
 山形	鶴岡	055	1 YBC		3	教育		ユー山形 6		総合 22		山形放送 39	テレビ	山形テレビ 24 さくらんぼ
ШЛУ	(酒田)		山形放送		NHK 総合	50		NHK 教育 56		テレビ ユー山形 52		YTS 山形テレビ 54	60	ラレビ 58
	米沢	109		2		NHK 教育 31		テレビ ユー山形	33	NHK 総合 35	9	YBC 山形放送	さくらんぼ テレビ 11	YTS 山形テレビ
	福島 (郡山)	007		NHK 教育		テレビ ユー福島			福島中央テレビ	KFB 福島放送	NHK 総合		· I 福島 テレビ	
福島	会津若松	056	NHK 総合		3 NHK 教育			6 福島 テレビ		37 福島中央 テレビ	41 KFB 福島放送			47 テレビ ユー福島
	いわき	057		32 テレビ ユー福島		4 NHK 総合		34 福島中央 テレビ		8 福島 テレビ		10 NHK 教育		36 KFB 福島放送
	水戸	008	44(1) NHK		46(3) NHK	42(4) 日本		40(6) TBS		38(8) フジ		36(10) テレビ		32(12) テレビ
茨城	日立	069	総合 52(1) NHK		教育 50(3) NHK	ランビ 54(4)		56(6)		テレビジョン 58(8)		9日 60(10)		東京 62(12)
	(ひたちなか)	003	総合 29(1)		教育 27(3)	日本 テレビ 25(4)		TBS 23(6)	●31	フジ テレビジョン 21(8)		テレビ 朝日 19(10)		テレビ 東京 17(12)
	宇都宮	009	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ		TBS	とちぎ テレビ	フジ テレビジョン		テレビ 朝日		テレビ 東京
	宇都宮※	141	51(1) NHK		49(3) NHK	53(4) 日本 デレビ		55(6) TBS	● 31 とちぎ テレビ	57(8) フジ テレビジョン		41(10) テレビ		44(12) テレビ
栃木			総合 51(1)		教育 49(3)	テレビ 53(4)		55(6)	テレビ ● 33(31)	テレビジョン 57(8)		朝日 59(10)		東京 61(12)
		070	NHK 総合		NHK 教育	日本テレビ		TBS	とちぎ	フジ テレビジョン		テレビ 朝日		テレビ東京
	矢板※	142	40(1) NHK 総合		30(3) NHK 教育	36(4) 日本 テレビ		42(6) TBS	● 33(31) とちぎ テレビ	45(8) フジ テレビジョン		59(10) テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
	前橋(高崎)	010	52(1) NHK		50(3) NHK	54(4) 日本 テレビ		56(6) TBS		58(8) フジ テレビジョン		60(10) テレビ 朝日	● 48 群馬 テレビ	62(12) テレビ
群馬	桐生	071	総合 43(1) NHK		教育 45(3) NHK	39(4)		37(6)		35(8)		33(10)	4 1(48)	東京 31(12) テレビ
			総合 51(1)		教育 57(3)	日本 テレビ 53(4)		TBS 55(6)		フジ テレビジョン 35(8)		テレビ 朝日 59(10)	群馬 テレビ ● 41(48)	テレビ 東京 61(12)
	桐生※	143	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ		TBS		フジ テレビジョン		テレビ 朝日	群馬 テレビ	テレビ 東京
	さいたま	011	1 NHK 総合		3 NHK 教育	4 日本 テレビ	● 14 東京 MX テレビ	6 TBS		8 フジ テレビジョン	● 38 テレ玉	10 テレビ 朝日		12 テレビ 東京
	熊谷	072	33(1) NHK		35(3) NHK	25(4)	,,,,	23(6) TBS		21(8)	● 28(38) テレ玉	19(10) テレビ		17(12) テレビ
 ***	(児玉) 熊谷	7.44	総合 51(1)		教育 35(3)	日本 テレビ 53(4)		55(6)		フジ テレビジョン 57(8)	● 30(38)	朝日 59(10)		東京 61(12)
埼玉	(児玉)※	144	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ		TBS		フジ テレビジョン	テレ玉	テレビ 朝日		テレビ 東京
	秩父	110	51(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ		55(6) TBS		57(8) フジ テレビジョン	● 47(38) テレ玉	59(10) テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
	秩父※	145	14(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	16(4) 日本 テレビ		18(6) TBS		29(8) フジ テレビジョン	● 47(38) テレ玉	38(10) テレビ 朝日		44(12) テレビ 東京
	千葉	012	1 NHK		3 NHK	4	● 14 東京 MX	6 TBS		8		10 テレビ	● 46 チバ	12 テレビ
千葉	銚子	111	総合 51(1)		教育 49(3)	日本 テレビ 53(4)	東京 MX テレビ	55(6)		フジ テレビジョン 57(8)		朝日 59(10)	チバ テレビ ● 39(46)	東京 61(12)
	3化丁	111	NHK 総合 1		NHK 教育 3	日本 テレビ 4	• 14	TBS 6	● 38	フジ テレビジョン 8	● 42	テレビ 朝日 10	チバ テレビ ● 46	テレビ 東京 12
	23区	013	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ	東京 MX テレビ	TBS	テレ玉	フジ テレビジョン	tvk	テレビ 朝日	チバ テレビ	テレビ 東京
	八王子	073	51(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	53(4) 日本 テレビ	● 47(14) 東京 MX テレビ	55(6) TBS		57(8) フジ テレビジョン		59(10) テレビ 朝日		61(12) テレビ 東京
東京	八王子※	146	33(1) NHK		29(3) NHK	35(4) 日本 テレビ	● 40(14) 東京 MX テレビ	37(6) TBS		31(8) フジ テレビジョン		45(10) テレビ		62(12) テレビ
	多摩	074	総合 30(1) NHK		教育 32(3) NHK	26(4) 日本	● 28(14) 東京 MX	24(6)		22(8) フジ		朝日 20(10) テレビ		東京 18(12) テレビ
			総合 49(1)		教育 47(3)	テレビ 51(4)	テレビ ● 61(14)	TBS 53(6)		テレビジョン 55(8)		朝日 57(10)		東京 59(12)
	多摩※	147	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ	東京 MX テレビ	TBS		フジ テレビジョン		テレビ 朝日		テレビ 東京

し地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

	チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道 府県	都市名	地域番号					,	受信チャ 放 送					•	
אגניוו	横浜みなと	112	52(1) NHK		50(3) NHK	54(4)		56(6) TBS	A 12	58(8) フジ テレビジョン	● 48(42) tvk	60(10) テレビ		62(12) テレビ
	横浜	014	総合 1 NHK		教育 3 NHK	デレビ 4 日本 テレビ	● 14 東京 MX	6 TBS		テレビジョン 8 フジ テレビジョン	● 42 tvk	朝日 10 テレビ		東京 12 テレビ
神奈川	平塚	075	総合 33(1) NHK		教育 29(3) NHK	テレビ 35(4) 日本	東京 MX テレビ	37(6)		39(8)	● 31(42)	朝日 41(10) テレビ		東京 43(12) テレビ
וויאנידו	(茅ヶ崎)	0,0	総合 82(1)		教育 50(3)	デルビ 54(4)		TBS 56(6)		フジ テレビジョン 58(8)	tvk ● 46(42)	朝日 60(10)		東京 62(12)
	小田原	076	NHK 総合		NHK 教育	日本 テレビ		TBS		フジ テレビジョン	tvk	テレビ 朝日		テレビ 東京
	秦野	077	47(1) NHK 総合		49(3) NHK 教育	51(4) 日本 テレビ		53(6) TBS		55(8) フジ テレビジョン	● 61(42) tvk	57(10) テレビ 朝日		59(12) テレビ 東京
	新潟 (長岡)	015	1100		3213	21 新潟 テレビ21	5 BSN	29 TeNY テレビ新潟		8 NHK 総合		35 NST		12 NHK 教育
新潟	上越	078	1 NHK		3 NHK	JULLI		27 TeNY テレビ新潟		33 NST		10 BSN		37 新潟 テレビ 21
	富山	016	教育 1 KNB		総合 3 NHK			アレ 日 利 海		32 チューリップ テレビ		10 NHK		34 BBT
富山	高岡	079	北日本放送 50 KNB		総合 48 NHK					42 チューリップ		教育 46 NHK		富山テレビ 44 BBT 富山テレビ
	金沢	017	北日本放送		総合	4 NHK		6	25 北陸朝日	チレビ 8 NHK		教育 33 テレビ		富山テレビ 37 石川
石川	(小松)	115				総合	5	MRO	放送 59	教育	9	金沢 57	11	テレビ 55
	七尾	115			3		NHK 教育		北陸朝日 放送		NHK 総合 9	テレビ 金沢	MRO 11	石川 テレビ 39
福井	福井	018			NHK 教育	38		6		8	NHK 総合		FBC テレビ	福井 テレビ 12
	敦賀	116	1		3	福井 テレビ	5	NHK 総合 37		FBC テレビ				NHK 教育
山梨	甲府	019	NHK 総合		NHK 教育		YBS 山梨放送	UTY						
	長野 1	113		44(2) NHK 総合			50(20) a b n 長野 朝日放送		40(30) テレビ 信州	42(38) NBS 長野放送	46(9) NHK 教育		48(11) SBC 信越放送	
	長野 2	020		2 NHK 総合			20 a b n 長野 朝日放送		30 テレビ 信州	38 NBS 長野放送	9 NHK 教育		11 SBC 信越放送	
長野	飯田	058	40 NBS 長野放送		3 NHK 教育	4 NHK 総合		6 SBC 信越放送	42 テレビ 信州		44 a b n 長野 朝日放送			
	松本	080		44 NHK 総合			50 a b n 長野 朝日放送		48 テレビ 信州	42 NBS 長野放送	46 NHK 教育		40 SBC 信越放送	
	岡谷 (諏訪)	114		700		4 NHK 総合	I/Jianja Acc	6 SBC 信越放送	11-42 11	8 NHK 教育	3213	47 NBS 長野放送	59 テレビ 信州	61 a b n 長野 朝日放送
	岐阜 (大垣)	021	1 東海 テレビ		3 NHK 総合	1101	5 CBC	111111111111111111111111111111111111111	35 中京 テレビ	25 テレビ 愛知	9 NHK 教育	20-3/30-2	11 メ〜テレ	37 岐阜 テレビ
岐阜	高山	117	,	2 NHK 教育	4404	4 NHK 総合		6 CBC	, , ,	8 東海 テレビ	W.E.	26 中京 テレビ	38 岐阜 テレビ	12 メ〜テレ
	中津川	118		26 中京 テレビ		4 NHK		6 メ〜テレ		8 CBC		10 東海	28 岐阜 テレビ	12 NHK
	静岡(清水)	022		2 NHK		総合 31 静岡第一	33	35 テレビ			9 NHK	テレビ	11 SBS	教育
	浜松	059		教育		デレビ 4 NHK	テレビ	静岡 6		8 NHK	総合 28 静岡朝日	30 静岡第一	303	34 テレビ
静岡	富士	081		54 NHK		総合 27		SBS 29 静岡朝日		教育	静岡朝日 テレビ 52 NHK	静岡第一 テレビ	41	静岡 39 テレビ
,,	(富士宮)	082		教育 51 NHK		静岡第一 テレビ 61 静岡第一		デレビ 57 静岡朝日			総合 53 NHK		55	静岡 59 テレビ
	藤枝	119	42 NHK	教育	44 NHK	テレビ	40	テレビ		24	総合	26	SBS	静岡 38 テレビ
	DJK T.X.	. 15	総合		教育		SBS			静岡第一 テレビ		静岡朝日 テレビ		静岡

	チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道	都市名	地域番号			_				ァンネル					-
府県	DAILIA-TT	70%H7	15(1)		18(3)		22(5)	放送	局 名	48		50		58
	島田	083	NHK		NHK		SBS			静岡第一 テレビ		静岡朝日		テレビ 静岡
静岡			総合 56(1)		教育 54(3)		62(5)			48		50		58
	島田※	150	NHK 総合		NHK 教育		SBS			静岡第一 テレビ		静岡朝日 テレビ		テレビ 静岡
	名古屋	023	1		3		5		25	● 37	9	● 33	11	35
	石口圧	023	東海 テレビ		NHK 総合		CBC		テレビ 愛知	岐阜 テレビ	NHK 教育	三重 テレビ	メ〜テレ	中京 テレビ
	豊橋	084	56(1) 東海		54(3) NHK		62(5)		52(25) テレビ		50(9) NHK		60(11)	58(35)
愛知	(豊川)		テレビ 57(1)		総合		CBC 55(5)		愛知 49(25)		教育 51(9)		メ〜テレ	中京 テレビ 59(35)
	豊田	085	東海		NHK		CBC		テレビ		NHK		61(11) メ〜テレ	中京 テレビ
			テレビ 38(1)		総合 44(3)		36(5)		愛知 32(25)		教育 46(9)		42(11)	チレビ 40(35)
	蒲郡田原	120	東海 テレビ		NHK 総合		CBC		テレビ 愛知		NHK 教育		メ〜テレ	中京 テレビ
	\ 	004	1		3		5		25		9	33	11	35
	津	024	東海 テレビ		NHK 総合		CBC		テレビ 愛知		NHK 教育	三重 テレビ	メ〜テレ	中京 テレビ
三重	伊勢	086	57(1)		53(3)		55(5)				49(9)	59(33)	61(11)	47(35)
	17:33	000	東海テレビ	-	NHK 総合		CBC			_	NHK 教育	三重テレビ	メ〜テレ	中京テレビ
	名張	121	52 NHK	2 NHK	54 中京	4 MBS	56	6 ABC	58 三重	8 関西	60	10 よみうり	62 東海	12 NHK
	(伊賀)		総合	総合 28(2)	中京 テレビ	每日放送 36(4)	メ〜テレ	テレビ 38(6)	テレビ	デレビ 40(8)	CBC ● 34	テレビ 42(10)	デレビ 30	教育 46(12)
	大津	025		NHK		MBS		ABC		関西	KBS	よみうり	BBC	NHK
滋賀				総合 52(2)		毎日放送 54(4)		テレビ 58(6)		テレビ 60(8)	京都 ● 34	テレビ 62(10)	びわ湖放送 56(30)	教育 50(12)
	彦根	087		NHK 総合		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ	KBS 京都	よみうり	BBC びわ湖放送	NHK 教育
	= *7	000		2		4	● 19	6	● 26	8	34	10	● 36	12
	京都	026		NHK 総合		MBS 毎日放送	テレビ 大阪	ABC テレビ	奈良 テレビ	関西 テレビ	KBS 京都	よみうり テレビ	サン テレビ	NHK 教育
	舞鶴 1	122		43(2) NHK		33(4) MBS		35(6) ABC		39(8)	37(34)	41(10) よみうり		45(12) NHK
	9 4μω .			総合		毎日放送		テレビ		テレビ	KBS 京都	テレビ		教育
京都	舞鶴 2	123		51(2) NHK		53(4) MBS		55(6) ABC		59(8) 関西	57(34) KBS	61(10) よみうり		49(12) NHK
				総合 50(2)		毎日放送 54(4)	56(34)	テレビ 58(6)		テレビ 60(8)	京都	テレビ 62(10)		教育 52(12)
	福知山	124		NHK 総合		MBS 毎日放送	KBS 京都	ABC テレビ		関西テレビ		よみうり		NHK 教育
		105		43(2)		33(4)	기대	35(6)		37(8)	39(34)	41(10)		45(12)
	宮津	125		NHK 総合		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ	KBS 京都	よみうり テレビ		NHK 教育
大阪	大阪	027		2		4	19	6	● 30	8	● 34	10	● 36	12
	/CP/X	OL,		NHK 総合		MBS 毎日放送	テレビ 大阪	ABC テレビ	テレビ 和歌山	関西 テレビ	KBS 京都	よみうり テレビ	サン テレビ	NHK 教育
	神戸	028		2 NHK	36 サン	4 MBS	● 19 テレビ	6 ABC	● 30 テレビ	8 関西	● 34 KBS	10 よみうり		12 NHK
				総合 28(2)	サン テレビ 36	每日放送 18(4)	テレビ 大阪 19	テレビ 20(6)	テレビ 和歌山	関西 テレビ 22(8)	KBS 京都	テレビ 24(10)		NHK 教育 26(12)
	神戸北	130		NHK 総合	サン テレビ	MBS 毎日放送	テレビ 大阪	ABC テレビ		単西 テレビ		よみうり		NHK 教育
	44=16.vv	1.40		28(2)	36	31(4)	19	41(6)		43(8)		47(10)		45(12)
	神戸北※	148		NHK 総合	サン テレビ	MBS 毎日放送	テレビ 大阪	ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ		NHK 教育
	川西 1	131		29(2) NHK	33(36)	35(4) MBS	21(19) テレビ	37(6) ABC		39(8)		41(10) よみうり		31(12) NHK
兵庫				総合 49(2)	サン テレビ 53(36)	每日放送 55(4)	大阪 47(19)	テレビ 57(6)		デレビ 59(8)		テレビ 61(10)		教育 51(12)
	川西2	132		NHK 総合	サン テレビ	MBS 毎日放送	テレビ 大阪	ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり		NHK
	4mnés	000		50(2)	56(36)	54(4)	N PIX	58(6)		60(8)		テレビ 62(10)		教育 52(12)
	姫路	088		NHK 総合	サン テレビ	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ		NHK 教育
	明石	089		51(2) NHK	55(36) サン	53(4) MBS	● 19 テレビ	57(6) ABC		59(8) 関西		61(10) よみうり		49(12) NHK
	(加古川)			総合 44(2)	サン テレビ 36	毎日放送 34(4)	大阪	テレビ 38(6)		デレビ 40(8)		デレビ 42(10)		教育 46(12)
	三木	090		NHK	サンテレビ	MBS		ABC テレビ		40(8) 関西 テレビ		よみうり テレビ		NHK
	奈良	000		総合 2	JUL	毎日放送 4	● 19	6		8	55	10	● 34	教育 12
奈良	(橿原)	029		NHK 総合		MBS 毎日放送	テレビ 大阪	ABC テレビ		関西 テレビ	奈良 テレビ	よみうり テレビ	KBS 京都	NHK 教育
水区	五条	126		43(2) NHK		33(4) MBS		35(6) ABC		37(8) 関西	41 (55)	39(10) よみうり		45(12) NHK
	二木	.20		総合		毎日放送		テレビ		テレビ	奈良 テレビ	テレビ		教育

し地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

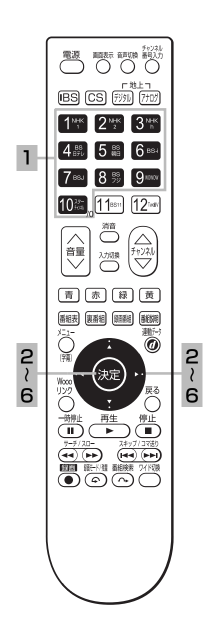
都道 府県 和		ルボタン 地域番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
和宗	DP115 EI							受信チャ						· · -
				32(2)		42(4)		放送 44(6)	局 名	46(8)		48(10)	30	26(12)
#	和歌山	030		NHK 総合		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西テレビ		よみうり	テレビ 和歌山	NHK 教育
				32(2)		42(4)		44(6)		46(8)		48(10)	30	25(12)
"	和歌山※	149		NHK 総合		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ	テレビ 和歌山	NHK 教育
 和歌山 _/	田辺	127		50(2)		54(4)		58(6)		60(8)		62(10)	56(30)	52(12)
	白浜)	127		NHK 総合		MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ	テレビ 和歌山	NHK 教育
	田辺、	128		16(2) NHK		22(4) MBS		25(6) ABC		27(8) 関西		29(10) よみうり	20(30) テレビ	18(12) NHK
((槙山)			総合		毎日放送		テレビ		テレビ		テレビ	和歌山	教育
	御坊	129		49(2) NHK		53(4) MBS		57(6) ABC		59(8) 関西		61(10) よみうり	55(30) テレビ	51(12) NHK
			1	総合	3	毎日放送 4		テレビ		テレビ		テレビ 22	和歌山	教育 24
鳥取	鳥取	031	日本海		NHK	NHK						BSS テレビ		<u>上・</u> 山陰中央 テレビ
			テレビ 30		総合	教育		6		34		10		12
	松江	032	日本海テレビ					NHK 総合		山陰中央 テレビ		BSS テレビ		NHK 教育
島根	浜田	061		2	54		5			58	9			
	жш	001		NHK 総合	日本海テレビ		BSS テレビ			山陰中央 テレビ	NHK 教育			
	岡山 倉敷)	033	23 テレビ	25 KSB 瀬戸	3 NHK		5 NHK		35 OHK		9 RNC		11 RSK	
(. 启敖 /		せとうち	内海放送	教育		総合		テレビ 7	56	西日本テレビ 58	60	テレビ 62	12
	津山	133		NHK					RSK	テレビ	RNC	OHK	KSB 瀬戸	NHK
岡山				総合 2		4		6	テレビ	せとうち 17	西日本テレビ	テレビ 19	内海放送 21	教育 60
	笠岡	134		NHK 総合		NHK 教育		RSK テレビ		RNC 西日本テレビ		テレビ せとうち	KSB 瀬戸 内海放送	OHK テレビ
_	笠岡※	151		2		4		6		34		22	55	60
7	ᄍᆒ※	131		NHK 総合		NHK 教育		RSK テレビ		RNC 西日本テレビ		テレビ せとうち	KSB 瀬戸 内海放送	OHK テレビ
	広島	034	31		3 NHK	4 RCC			7 NHK			35 広島ホーム		12 広島
P			TSS		総合 3	テレビ	5	54	教育 7		57	広島ホームテレビ	11	広島 テレビ
	福山	060			NHK 教育		NHK 総合	TSS	RCC テレビ		広島ホーム テレビ		 広島 テレビ	
広島	口冲	105	1		24		26		7		700	10) DC	12
	尾道	135	NHK 総合		広島ホームテレビ		TSS		NHK 教育			RCC テレビ		広島 テレビ
	呉	091	1 NHK		24 広島ホーム		5 広島		26		9 RCC		11 NHK	
			教育		広島ホームテレビ	28	広島 テレビ		TSS 38		テレビ		総合 11	
	山口	035	NHK 教育			YAB 山口朝日			TYS テレビ山口		NHK 総合		KRY 山口放送	
	T-88	000	HAH	2	33	4	35	6	39	8	23	10	21	12
	下関	092		KBC 九州 朝日放送	TYS テレビ山口	KRY 山口放送	FBS 福岡放送	NHK 総合	NHK 総合	RKB 毎日放送	TVQ 九州放送	TNC テレビ西日本	YAB 山口朝日	NHK 教育
	宇部	093	14 NHK				31 YAB		20 TYS		16 NHK		18 KRY	
			教育 55				山口朝日 24		テレビ山口 44		総合 58		山口放送 61	
5	宇部※	152	NHK 教育				YAB 山口朝日		TYS テレビ山口		NHK 総合		KRY 山口放送	
	岩国	094	32(13		3	4	31	35	7		28	22	11	12
	石凹	094			NHK 総合	RCC テレビ	TSS	広島ホームテレビ	NHK 教育		YAB 山口朝日	TYS テレビ山口	KRY 山口放送	広島テレビ
뉟	岩国※	153			3 NHK	4 RCC	31 TSS	35 広島ホーム テレビ	7 NHK		28 YAB	62 TYS テレビ山口	11 KRY	12 広島 テレビ
			1		総合 3	テレビ 4	700	6	教育	8	山口朝日	10	山口放送	12
徳島	徳島	036	四国放送		NHK 総合	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ		NHK 教育
	高松	037	19 テレビ	33 KSB瀬戸	39 NHK		37 NHK		31		41 RNC		29	
	ιчπ	337	せとうち	内海放送	教育		総合		OHK テレビ		西日本テレビ		RSK テレビ	
香川	丸亀	095	16 テレビ せとうち	42 KSB 瀬戸	40 NHK		44 NHK		22 OHK		RNC		18 RSK	
			せ <u>と</u> うち 46	内海放送 42	教育 40		総合 44		テレビ 52		西日本テレビ 50		テレビ 48	
	丸亀※	154	テレビ せとうち	KSB 瀬戸 内海放送	NHK 教育		NHK 総合		OHK テレビ		RNC 西日本テレビ		RSK テレビ	

歌声名 歌声		チャンネ	ルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	都道			-					受信チャ						
新展末 155	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	FF-11- A			2		25	29			37	● 35	10		
新居浜 0.62		松山	038				愛媛朝日	あい テレビ	NHK 総合	TSS	テレビ 愛媛	広島ホームテレビ	南海放送		
新彦演 155		新民活	062		2		l			_	36	●9			
新田東 155		机店供	002		総合		教育			内海放送			テレビ		
登場 今治 ○96		新居浜※	155												
登楼 今治 996					総合		教育			内海放送		西日本テレビ	テレビ		
今治米 158	愛媛	今治	096		NHK			あい	NHK	KSB 瀬戸	テレビ	RNC		RSK	
宇和島 136		^ 24.v/	150		55		14	16		● 42	36	●9	34	● 11	
宇和島 136		ラ冶※	158		NHK 教育		愛媛朝日	あい テレビ	NHK 総合	KSB 瀬戸 内海放送	テレビ 愛媛	RNC 西日本テレビ	南海放送	RSK テレビ	
宇和島※ 156		宇和島	136						1						
宇和島		3 1443		教育					総合	愛媛		テレビ			
高知 高知 039		宇和島※	156	NHK					NHK	テレビ					
福岡 040 1 1 3 4 6 8 9 7 1 19 3 1 19 3 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10				教育						変媛	8	ナレヒ			40
横岡 040 1 13 3 4 6 9 19 33 17 17 17 17 17 17 17	高知	高知	039								高知 放送				さんさん テレビ
第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日		垣岡	040			_						_			37
北九州 063		THIM	040			総合	毎日放送		教育			テレビ西日本			福岡放送
A留米		北九州	063		KBC九州	TVQ	FBS		NHK		RKB		TNC		NHK
大学田 19 43 50 53 55 56 61 19 19 43 43 46 49 54 57 50 58 61 19 19 43 46 49 54 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 57 50 58 58 58 58 58 58 58				14				54	57	60	毎日放送		テレビ西日本		教育
大牟田 098 19	福岡	久留米	097	TVQ 九州放送	NHK 総合	RKB 毎日放送	FBS 福岡放送		KBC 九州 朝日放送	TNC テレビ西日本					
19 43 46 49 54 57 7 7 7 7 7 7 7 7		大弁田	ngg		1		l		58						
行橋		Х+ш	030	九州放送	福岡放送	教育	総合	テレビ西日本	朝日放送	毎日放送					
佐賀 佐賀 041 71/0 57.0 71/1 71		行橋	137	TVQ	FBS	NHK	NHK	TNC	KBC九州	RKB					
大分 138 157 158											60			11	
長崎 042 NHK 教育 NHK	佐賀	佐賀 	041			NHK 総合	NHK 教育		FBS 福岡放送	KBC 九州 朝日放送	TNC テレビ西日本			RKK 熊本放送	
大分		長崎	042												
課早 139		20,000		教育		総合		長崎放送		テレビ長崎		国際テレビ		文化放送	
東早※ 157 51 59 62 39 32 56 NCC 長崎		諌早	139	NHK		NHK		NBC		KTN		NIB 長崎			
株理	長崎	==== ₩	157	51		59		62		39		32		56	
佐世保 099		課午※	157			NHK 総合		NBC 長崎放送		KTN テレビ長崎		NIB 長崎 国際テレビ		NCC 長崎 文化放送	
熊本		佐世保	099		NHK		NIB 長崎		NCC 長崎		_		NBC		35 KTN
大分		能士				16	国際テレビ		文化放送	22		9	長崎放送	11	テレビ長崎
大分 (別府) O44	熊本	(八代)	043		NHK 教育	KAB 熊本朝日放送				KKT くまもと県民	TKU テレビ熊本	NHK 総合		RKK 熊本放送	
大分		大分	044			3				36		24			12 NHK
中津 138 NHK 総合 OBS 大分放送 TOS テレビ大分 OAB 大分 朝日放送 NH 教育 宮崎 (都城) 045 35 UMK テレビ宮崎 8 NHK ※とこと宮崎 10 MRT 宮崎放送 12 NH ※会 延岡 064 UMK テレビ宮崎 NHK 教育 NHK 総合 MRT 宮崎放送 3 NHK 総合 30 NHK 総合 32 KKB 鹿児島放送 38 KTS 鹿児島テレビ 鹿児島 046 1 NH ※会 17 NH ※会 23 KKB 鹿児島放送 35 KKB 鹿児島放送 8 NH ※会 10 NH ※会 12 NH ※会 阿久根 065 17 KYT 鹿児島 添売 TV 23 KKB 鹿児島放送 KTS 鹿児島放送 NH ※会 NH ※会<	大分	(別府)	J 17			総合		大分放送		テレビ大分					教育
宮崎 (都城) 045 35 UNK FUC宮崎 4 6 NHK 総合 延岡 064 UNK FUC宮崎 NHK 教育 NHK 教育 鹿児島 046 1 MBC 南日本放送 3 NHK 総合 NHK 教育 3 NHK 教育 鹿児島 046 1 MBC 南日本放送 17 KYT 鹿児島 読売 TV 23 KKB 康児島放送 35 KKB 康児島放送 8 NHK 総合 10 MBC 南日本放送 麻児島 17 CAST (大田野児島) 計画 NHK 総合 10 MBC 南日本放送 12 NHK 総合		中津	138			NHK		OBS		TOS					NHK
宮崎		宮崎	045			mu L		/\/JIIXX		7000		#JI			12
延岡 064 UMK FULISION NFT NFT NFT NFT NFT NFT NFT NFT NFT NF	空崎	(都城)	045	テレビ宮崎	_		_		_		NHK 総合		MRI 宮崎放送		NHK 教育
鹿児島 046 1 3 NHK 総合 NHK 教育 30 KYT 鹿児島 読売 17 23 35 8 10 MBC 南日本放送 NHK 教育 XKB 鹿児島が送 NHK 教育 NHK 教育 NHK 総合 NHK 教育 NHK 総合 内日本放送 NHK 教育 2 4 6 25 31 33 33		延岡	064	UMK	NHK		NHK		MRT						
鹿児島 046 MBC 南日本放送 NHK 教育 KYT 鹿児島 KKB 鹿児島放送 駅は場方レビ を開発します。 NHK 教育 St. TV ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				テレビ宮崎		3		5		30		32		38	
鹿児島 阿久根 065		鹿児島	046	MBC		NHK		NHK		KYT 鹿児島		KKB		KTS	
読売TV 鹿児島放送 鹿児島テレビ 総合 南日本放送 教育 2 4 6 25 31 33		阿ク坦	065			1		22				2. 3.37.0.2			12
	にこりにあ	メルヘビュ	303		読売 TV						総合		南日本放送		教育
		鹿屋	140		NHK		NHK		MBC		KYT 鹿児島		KKB		KTS
		那覇	0.47		2		松百				8		10		鹿児島テレビ 12
ア中間 / Sintent U4 / NHK NHK NH NH NH PARTUE QAB 坑球 RBC NH	沖縄	(沖縄)	047		NHK 総合						沖縄テレビ (OTV)	QAB 琉球朝日放送	RBC テレビ		NHK 教育

地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

マニュアルによるチャンネルの合わせかた

地域番号一覧表に記載されていない地域や、地域番号によるチャンネル合わせをした後でその他のチャンネルを追加設定することができます。



ワンタッチ方式

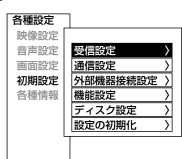
例) リモコンの ⑤ の位置 (ボタン番号 5P) に UHF の 42 チャンネル (表示:35) を設定する方法

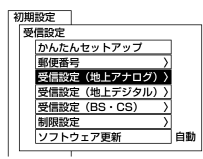
変えたいチャンネルボタンを押す



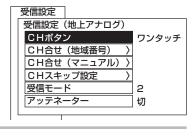
②の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

2 ()で「受信設定」を選び、()または決定ボタンを押す

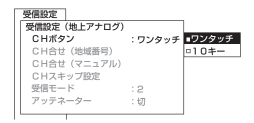




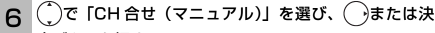
4 (*)で「CH ボタン」を選び、(*)または決定ボタンを押す



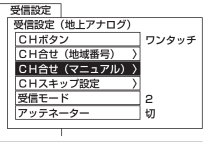
5 (つで「ワンタッチ」を選び、 または決定ボタンを押す



- ●通常は「ワンタッチ」でお使いください。お買い上げ時は、「ワンタッチ」 に設定されています。
- ●ワンタッチ:リモコンのチャンネルボタンを1回押すだけで選局できます。
- 10 キー : 2 桁の数字で選局できます。 🔟



定ボタンを押す



(次ページにつづく)

メモ)

ボタン番号 13P~63P について

リモコンのボタンだけでは足りない場合の予備のボタン番号です。 $13P \sim 63P$ に設定したチャンネルは、本体またはリモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選ぶことができます。 (CH スキップ設定 100 を「スキップしない」に設定した場合)

CATV(ケーブルテレビ)について

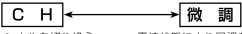
CATV は UHF62 チャンネルと VHF1 チャンネルの間で設定できます。

VHF1~12→UHF13~62→CATV13~63+

CATV は、サービスがある地域でのみ受信できます。受信するには、CATV 会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料の CATV の場合は、受信契約に加え、ホームターミナル (アダプター)の使用が必要になります。詳しくは、CATV 関係各社にお問い合わせください。

選局時の「CH」、「微調」の選択について

7の操作のときに(*)を押すと、選局モードがつぎのように変わります。

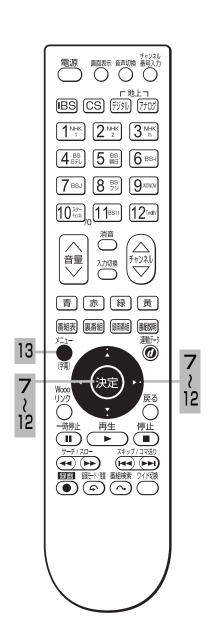


チャンネルを切り換え る場合に使います。

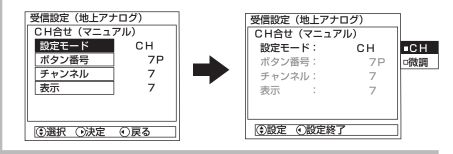
電波状態により同調を少しずらした方がよくなる場合に使います。

地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

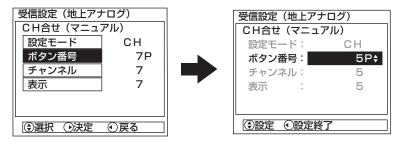
マニュアルによるチャンネルの合わせかた(つづき)



7 (で「設定モード」を選び、または決定ボタンを押し、 で「CH」を選択し、 または決定ボタンを押す

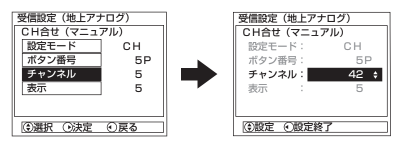


8 (*)で「ボタン番号」を選び、(*)または決定ボタンを押す (*)で「5P」を選択し、(*)または決定ボタンを押す

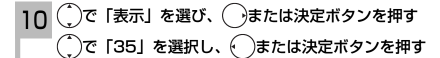


最初は現在の受信チャンネルボタンが表示されます。

9 (*)で「チャンネル」を選び、(*)または決定ボタンを押す (*)で「42」を選択し、(*)または決定ボタンを押す



- ()ボタンを 0.5 秒以上押し続けると自動的に放送チャンネルを探して止まり、映像が出ます。
- ●設定モードが「微調」のときは、受信しているチャンネルの同調を微調節 することができます。





画面表示ボタンを押すと「35」と表示されるようになります。

- 11 設定したチャンネルで、微調したい場合は、手順 7 で「微調」を選択し、手順 9 で「チャンネル」を選び、 で同調をずらし微調する
- 12 設定が終了したら または決定ボタンを押す
- 13 メニューボタンを押し、メニューを消す
- ※複数のチャンネルを変更する場合 8~10の操作をくり返す。

メモ

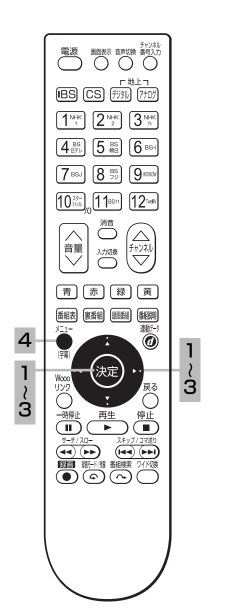
チャンネルなどの数字入力について

手順 $\mathbf{8}\sim 10$ で、数字を選択するときにチャンネルボタン $\mathbf{1}\sim \mathbf{9}$ 、 $\mathbf{1}\sim \mathbf{9}$ 、 $\mathbf{0}$ として $\mathbf{2}$ 桁の数字で入力することができます。手順 $\mathbf{9}$ 、 $\mathbf{10}$ で CATV チャンネルを入力するときは、チャンネルボタン $\mathbf{10}$ で先に「CATV $\mathbf{10}$ と入力してください。

地上アナログ (UHF/VHF) 放送の受信設定

受信モードの設定について

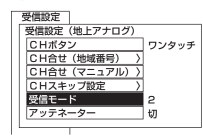
地上アナログ放送の受信状態が良くない場合に、ノイズを軽減することができます。



[70]の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



2 ()で「受信モード」を選び、()または決定ボタンを押す



3 (*)でお好みに設定し、(*)または決定ボタンを押す



設定	設定のポイント
オート	受信状態に応じて自動調整
1	受信状態が良い場合
2	
3	
4	
5	受信状態が悪い場合

お買い上げ時は、「オート」に設定されています。

●受信モード設定は、チャンネルの 受信状態に応じて設定します。通 常は「オート」でお使いください。 お好みの設定にしたいときは「1

~ 5」を設定します。

お知らせ

●受信モードはデジタル放送やビデ オ入力に対しては働きません。

4 メニューボタンを押し、メニューを消す

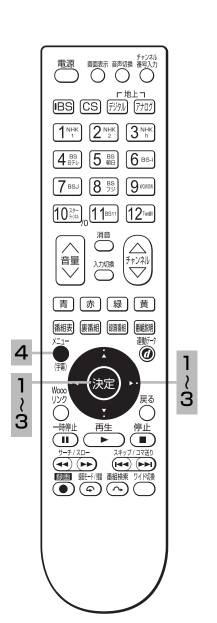
10 キー方式にかえたいとき

10 キー方式について

CATV などの多チャンネル放送をご覧になるときは、10 キー方式を選択することにより、2 桁の数字でチャンネルボタン番号を選択できます。10 キー方式でチャンネルボタン番号を選ぶときは、リモコンチャンネルボタン $\square \sim 9$ 、 $\square \circ \infty$ を数字の $1 \sim 9$ 、0 として 2 桁の数字を入力することにより選択します。

例) 1007····チャンネルボタン番号 7P

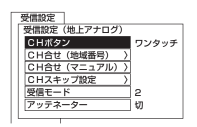
③图 ····チャンネルボタン番号 38P



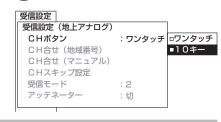
[70]の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



②で「CH ボタン」を選び、○または決定ボタンを押す



3 (つで「10キー」を選び、 ◆ または決定ボタンを押す



✓ メニューボタンを押し、メニューを消す

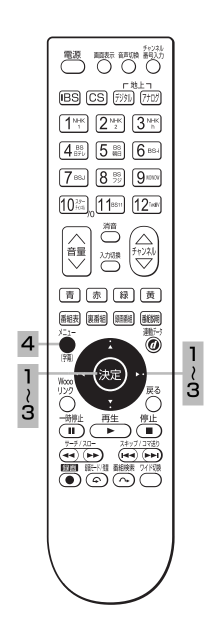
メモ

お買い上げ時は、ボタン番号 1P~63P にそれぞれ VHF1~12 および CATV13~63 チャンネルが設定されていますので、VHF および CATV を ①~回0のボタンで選局することができます。

地上アナログ(UHF/VHF)放送の受信設定

映像が不安定になるとき(アッテネーターの設定)

地上アナログ放送時、UHF/VHF アンテナから入る電波が強すぎて、妨害が起こるような場合は、アッテネーターを「入」にします。通常は「切」にしてお使いください。

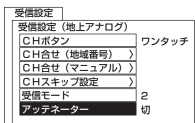


[70]の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

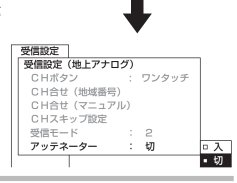
↑で「受信設定(地上アナログ)」を選び、 または 決定ボタンを押す



2 (*)で「アッテネーター」を選び、(*)または決定ボタン を押し、(*)で設定する



(*)で「切」または「入」を選ぶ



お知らせ

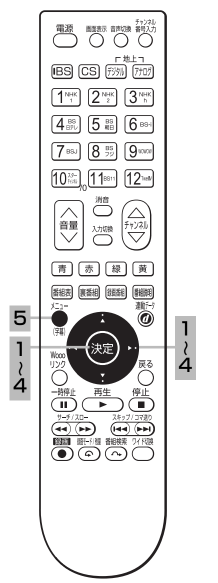
アッテネーターの設定について

アッテネーターの設定を「入」にすると、地上デジタル放送の受信レベルが低下することがあります。 受信レベルが45未満になる場合は、正常に受信できなくなる場合がありますので、アッテネーターの設定を「切」にして、ブースター等の出力レベルを調整してください。[20]

- 3 設定が終了したら または決定ボタンを押す
- **ム** メニューボタンを押し、メニューを消す

空きチャンネルを飛び越し選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選局するとき、空きチャ ンネルを自動的に飛び越し(スキップ)して早く選局できます。

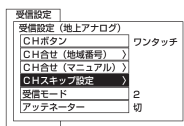


例) リモコンの 8 のチャンネルボタンを飛び越したいとき |70|の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の 操作で設定を行ないます。

(つ)で「受信設定(地上アナログ)」を選び、(きたは 決定ボタンを押す



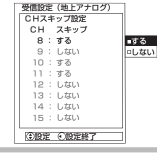
(¯)で「CH スキップ設定」を選び、(きたは決定ボタ ンを押す 受信設定



- で設定したいチャンネルを選び、
 - タまたは決定ボタンを押す



で設定し、﴿)または決定ボタンを押す



- メニューボタンを押し、メニューを消す
- 5

メモ

10 キー方式時の空きチャンネルの飛 び越し選局について

10キー方式を選んだ場合 🔘 も、ワ ンタッチ方式 🧐 と同じように空き チャンネルの飛び越し選局を設定す ることができます。

ボタン番号 13P~63P について

リモコンのボタンだけでは足りない 場合の予備のボタン番号です。13P ~ 63P は、お買上げ時は「スキップ する | 設定になっています。13P~ 63P にチャンネルを設定した場合は 「スキップしない」に設定してくださ い。97

※複数のチャンネルを設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

地上デジタル放送の受信設定

地域名によるチャンネルの合わせかた

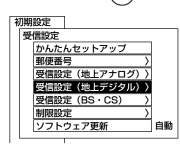
地上アナログ放送の地域番号 90 ~ 95に近い都道府県名が表示されます。初期スキャンを行わないと、地上デジタル放送は受信できません。

引越しなどでお住まいの地域が変更になった場合も、初期スキャンを行ってください。 新しく追加された放送局を追加する場合は再スキャンを行なってください。

画面表示 音声切換 番号入力 (IBS) (CS) (F)/9/10 (7+O/) 1^{NHK} 2^{NHK} 3^{NHK} 4 BS 5 BS 6 BS-1 [7 BSJ] [8 BS] [9 NONON] 10 25-[1 1BS11] [12TwellV] \triangle チャンネル 音量 入力切換 「青」「赤」「緑」「黄」 「黄」 番組表 裏番組 録画翻 (番組説明) 0 決定 6 , 戻る 再生 \mathbf{m} (4) (F) (H4) (F) 録画 顕刊/耀 番組検索

[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

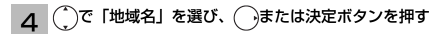
2 (・)で「受信設定(地上デジタル)」を選び、(・)または 決定ボタンを押す (初期設定)



3 (つで「CH合せ(地域名)」を選び、 または決定ボタンを押す

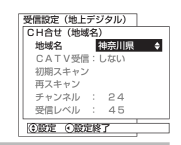


- CH合せ(地域名)はBS·CS デジタル放送の地域設定を兼用しています。東京都島部、鹿児島県島部を設定する場合は、 この地域名から選択してください。
- ●初期スキャンを行っていない場合は、再スキャンは実行できません。
- ●受信レベルの数値の横に、受信状態を表すコードが表示されることがあります。
- ●予約設定を行っているときに、電源断等により時刻設定が未設定になった場合は、録画 / 予約ランプ(橙)が点滅します。





5 ()でお住まいの地域を設定し、決定ボタンを押す



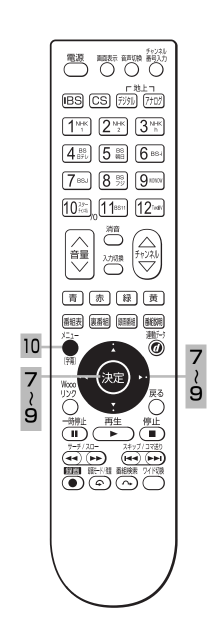
6 つで「CATV 受信」を選び、 または決定ボタンを押す



(次ページにつづく)

地上デジタル放送の受信設定

地域名によるチャンネルの合わせかた(つづき)



7 ()で設定し、 または決定ボタンを押す

「しない」: UHF アンテナを接続しているときや CATV(ケーブルテレビ)で同一周波数パススルー方式により地上デジタル放送が伝送されてい

るときに選択します。

「す る」: CATV (ケーブルテレビ) で周波数変換パススルー方式により地上デジタル放送が伝送されているときに選択します。 [37]

受信設定(地上デジタル)
C H合せ(地域名)
地域名 : 神奈川県
C A T V 受信: しない
初期スキャン
再スキャン
チャンネル : 2 4
受信レベル : 4 5

②選択 ◆設定終了

8 (一)で「初期スキャン」を選び、(一)または決定ボタンを

押す



ロ (^)で「開始する」を選び、決定ボタンを押す



全チャンネルを自動でスキャンします。

10 メニューボタンを押し、メニューを消す

お知らせ

- ●地上デジタル放送では、CH ボタン(1 ~ 12)の番号に対応した 3 桁のチャンネル番号が付けられています。 番組表などには、この 3 桁のチャンネル番号が表示されます。
- 1つの放送局で複数の放送が行われている場合は、この3桁のチャンネル番号の下1桁が異なります。
- 3 桁のチャンネル番号は、放送地域内では、別の番号になっています。隣接地域の放送局で同じ 3 桁番号になる場合は、放送局を区別するために、さらにもう 1 桁番号が付加されています。(付加される番号を枝番といいます。)
- ●お住まいの地域で新しく放送が開始された場合、「再スキャン」を選び、受信放送局を追加する必要があります。

メモ

地上デジタル放送の受信レベルについて

- ●地上デジタル放送の受信レベルは、「受信設定 (地上デジタル)」画面から、「CH合せ (地域名)」または「CH合せ (マニュアル)」 画面を選択・表示し、「受信レベル」の数値にて確認できます。 受信レベルの目安は 45 以上です。
- ●受信レベルが 45 未満の場合には、正常に受信できない場合があります。このような場合は、「受信レベル」の 数値が最大になるように、地上デジタル受信用アンテナの向きを調整したり、接続状況 (接栓・分配・混合など) やブースター等の調整、アンテナの劣化が無いか等を確認してから、再度初期スキャンを行ってください。[36]
- ●受信レベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信 C/N の換算値 (信号と雑音の比率)で電波の質を表すものであり、強さを表すものではありません。
 - ブースター等の調整で、アンテナ信号を過大に増幅した場合、受信レベルが上がらない、または受信レベルが下 がる場合があります。

し地上デジタル放送の受信設定

〔地域名一覧表〕(2008年3月現在)

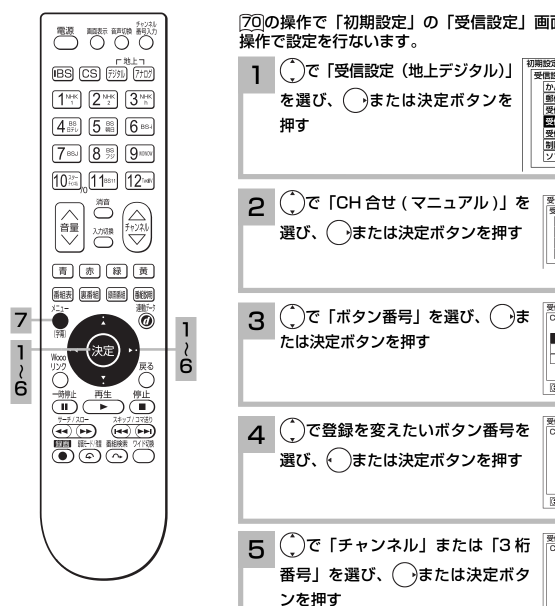
チャンネルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県						受信チャ 放 送	ァンネル 局 名					
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道(札幌)	HBC 札幌	NHK 教育·札幌	NHK 総合·札幌		STV 札幌	HTB 札幌	TVH 札幌	UHB 札幌				
北海洋 (函館)	011	021	031		051	061	071	081				
北海道(函館)	HBC 函館	NHK 教育·函館	NHK 総合·函館		STV 函館	HTB 函館	TVH 函館	UHB 函館				
北海道(旭川)	O11 HBC	021 NHK	031 NHK		051 STV	061 HTB	071 TVH	081 UHB				
70/3/E (10/11)	旭川	教育·旭川	総合・旭川		旭川	旭川	旭川	旭川				
北海道 (帯広)	O11 HBC	021 NHK	031 NHK		051 STV	061 HTB	071 TVH	081 UHB				
	帯広 011	教育·帯広 021	総合·帯広 031		帯広 051	帯広 061	帯広 071	帯広 081				
北海道(釧路)	HBC 釧路	NHK 教育·釧路	NHK 総合・釧路		STV 釧路	HTB 釧路	TVH 釧路	UHB 釧路				
	011	021	031		051	061	071	081				
北海道(北見) 	HBC 北見	NHK 教育·北見	NHK 総合·北見		STV 北見	HTB 北見	TVH 北見	UHB 北見				
北海道(室蘭)	O11 HBC	021	031		051 STV	061 HTB	071	081				
和海色(土壌)	室蘭	NHK 教育·室蘭	NHK 総合·室蘭		室蘭	室蘭	TVH 室蘭	UHB 室蘭				
青森	O11 RAB	021 NHK	031 NHK		051 青森	061 ATV						
	青森放送 011	教育·青森 021	総合·青森	041	朝日放送 051	青森テレビ 061		081				
岩手	NHK	NHK		テレビ	岩手朝日	IRC:		めんこい				
	総合·盛岡 011	教育·盛岡 021	031	岩手 041	テレビ 051	テレビ		テレビ 081				
宮城	TBC テレビ	NHK 教育·仙台	NHK 総合·仙台	ミヤギ テレビ	KHB 東日本放送			仙台放送				
14m	011	021	TOTAL INTE	041	051			081				
秋田	NHK 総合・秋田	NHK 教育·秋田		ABS 秋田放送	AAB 秋田 朝日放送			AKT 秋田テレビ				
山形	011 NHK	021		O41 YBC	051	061 テレビュー		081				
Щ///	総合・山形	NHK 教育·山形		山形放送	YTS 山形テレビ	山形		さくらんぼ				
福島	011 NHK	021 NHK		041 福島中央	051 KFB	061 テレビュー		081 福島				
	総合·福島 011	教育·福島 021		テレビ 041	福島放送 051	福島 061	071	デレビ 081				121
茨城	NHK 総合·水戸	NHK		日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
	011	教育·東京 021	031	041	051	061	071	081				121
栃木	NHK 総合·東京	NHK 教育·東京	とちぎ テレビ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
群馬	011	021	031	041	051	061	071	081				121
————————————————————————————————————	NHK 総合·頼京	NHK 教育·東京	群馬 テレビ	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
埼玉	011 NHK	021 NHK	031	041 日本	051 テレビ	061	071 テレビ	081 フジ				121 放送大学
	総: 総: 総: 1011	教育·東京	テレ玉	日本 テレビ	朝日	TBS	東京	テレビジョン				
千葉	NHK	021 NHK	031 チバ	041 日本 テレビ	051 テレビ	061 TBS	071 テレビ	081 _ フジ				121 放送大学
	総合·東京 011	教育・東京 021	テレビ	テレビ 041	朝日 051	061	東京 071	テレビジョン 081	091			121
東京	NHK 総合·東京	NHK 教育·東京		日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジテレビジョン	東京 MX テレビ			放送大学
抽去川	011	021	031	041	051	061	071	081	,,,,			121
神奈川	NHK 総合·東京	NHK 教育·東京	tvk	日本 テレビ	テレビ 朝日	TBS	テレビ 東京	フジ テレビジョン				放送大学
新潟	011 NHK	021 NHK		041 TeNY	051	061		081				
471 M	総合·新潟	教育·新潟	607	テレビ新潟	新潟 テレビ 21	BSN		NST				
富山	011 KNB	021 NHK	031 NHK			061 チューリップ		081 BBT 富山テレビ				
	北日本放送	NHK 教育·富山 021	NHK 総合·富山	041	051	チューリップ テレビ 061		富山テレビ 081				
石川	NHK	NHK		テレビ	北陸	MRO		石川				
	総合·金沢 011	教育·金沢 021		金沢	朝日放送		071	テレビ 081				
福井	NHK 総合·福井	NHK 教育·福井					FBC テレビ	福井 テレビ				
	011	021		041		061						
山梨	NHK 総合·甲府	NHK 教育·甲府		YBS 山梨放送		UTY						

チャンネルボタン	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
都道府県	-					受信チャ	ァンネル					
	011	021		041	051	放送 061	同名	081				
長野	NHK 総合·長野	NHK 教育·長野		テレビ 信州	a b n 長野朝日放送	SBC 信越放送		NBS 長野放送				
岐阜	011 東海	021 NHK	031 NHK	041	051	061		081 岐阜				
	デルビ 011	教育・名古屋	総合・岐阜 031	中京 テレビ 041	CBC 051	メ〜テレ		岐阜 テレビ		101		
愛知	東海テレビ	NHK 教育·名古屋	NHK 総合·名古屋	中京 テレビ	CBC	メ〜テレ				テレビ 愛知		
三重	011	021	031	041	051	061	071			交州		
二里	東海テレビ	NHK 教育·名古屋	NHK 総合·津	中京 テレビ	CBC	メ〜テレ	三重 テレビ					
静岡	011 NHK	021 NHK_		041 静岡第一	051 静岡朝日	O61 SBS		081 テレビ				
	総合 · 静岡 011	教育 · 静岡 021	031	テレビ 041	テレビ	061		静岡 081		101		
滋賀	NHK 総合·大津	NHK 教育·大阪	BBC びわこ放送	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ		
京都	011 NHK	021 NHK		041 MBS	051 KBS	061 ABC		081		101 よみうり		
	総合·京都 O11	教育·大阪 021		毎日放送 041	京都	テレビ 061	071	デレビ 081		デレビ 101		
大阪	NHK 総合·大阪	NHK 教育·大阪		MBS 毎日放送		ABC テレビ	テレビ 大阪	関西 テレビ		よみうり テレビ		
F. 	011	021	031	041		061)\PX	081		101		
兵庫 	NHK 総合·神戸	NHK 教育·大阪	サン テレビ	MBS 毎日放送		ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ		
奈良	011 NHK	021 NHK_		041 MBS		061 ABC		081 関西	091 奈良 テレビ	101 よみうり		
	総合·奈良 011	教育·大阪 021		毎日放送 041	051	テレビ 061		テレビ 081	テレビ	テレビ 101		
和歌山	NHK 総合·和歌山	NHK 教育·大阪		MBS 毎日放送	テレビ 和歌山	ABC テレビ		関西 テレビ		よみうり テレビ		
鳥取	011	021 NHK	031 NHK		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	061 BSS		081				
和以	日本海 テレビ 011	教育·鳥取	総合·鳥取 031			テレビ		山陰中央 テレビ 081				
島根	日本海	021 NHK 教育·松江	NHK 総合・松江			061 BSS テレビ		山陰中央テレビ				
m.l.	011	021	松口、松江	041	051	061	071	081				
岡山	NHK 総合·岡山	NHK 教育·岡山		RNC 西日本テレビ	KSB 瀬戸内海放送	RSK テレビ	テレビ せとうち	OHK テレビ				
香川	O11 NHK	021 NHK		041 RNC	051 KSB	061 RSK	071 テレビ	081 OHK				
	総合·高松 O11	教育·高松 021	031	西日本テレビ 041	瀬戸内海放送 051	テレビ	せとうち	テレビ 081				
広島	NHK 総合·広島	NHK 教育·広島	RCC テレビ	広島 テレビ	広島 ホームテレビ			TSS				
山口	011	021	031	041	051							
ЩН	NHK 総合·山口	NHK 教育·山口	TYS テレビ山口	KRY 山口放送	YAB 山口朝日							
徳島	四国放送	021 NHK 教育·徳島	031 NHK 総合 · 徳島									
	011	教育·德島 021	総合・徳島	041	051	061		081				
愛媛	NHK 総合·松山	NHK 教育·松山		南海放送	愛媛朝日	あい テレビ		テレビ 愛媛				
高知	011 NHK	021 NHK		041		061 テレビ		081 さんさん				
1-3/14	総合·高知 011	教育・高知 021	031	高知放送 041	051	高知	071	テレビ 081	021 O	31 <i>1</i> ± NH	く教育・北力	1 ///
福岡	KBC 九州 朝日放送	NHK 教育·福岡	NHK 総合・福岡	RKB 毎日放送	FBS 福岡放送		TVQ 九州放送	TNC テレビ西日本	NHK 総合		設定されるこ	
	011	021	031	毋山灰丛	抽凹灰丛		71711/100) DEBLA	ります。			
佐賀	NHK 総合·佐賀	NHK 教育·佐賀	STS サガテレビ									
長崎	011 NHK	021 NHK	031 NBC	041 NIB 長崎	051 NCC 長崎			081 KTN				
	総合·長崎 011	教育·長崎 021	長崎放送 031	国際テレビ 041	文化放送 051			テレビ長崎 081				
熊本	NHK 総合・熊本	NHK 教育·熊本	RKK 熊本放送	KKT くまもと県民	KAB 熊本 朝日放送			TKU テレビ熊本				
大分	011	021	031	041	051			, , , c, m+				
7,1	NHK 総合·大分	NHK 教育·大分	OBS 大分放送	TOS テレビ大分	OAB 大分 朝日放送	60-						
宮崎	011 NHK	021 NHK	031 _UMK			061 MRT						
	総合·宮崎 011	教育·宮崎 021	テレビ宮崎 031	041	051	宮崎放送		081				
鹿児島	MBC 南日本放送	NHK 教育·鹿児島	NHK 総合・鹿鳴	KYT 鹿児島 読売 TV	KKB 鹿児島放送			KTS 鹿児島テレビ				
沖縄	011	021 NHK	031		051			081 沖縄テレビ				
7°1'-10 "U	NHK 総合·那覇	教育·那覇	RBC テレビ		QAB 琉球朝日放送			が視テレビ (OTV)				

地上デジタル放送の受信設定

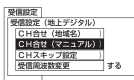
マニュアルで CH ボタンの登録を変更する

1~12のボタンに設定されているチャンネルの登録をお好みの設定に変更することができます。



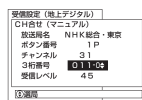
⑦の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の











6 ()で登録したいチャンネルまたは 3 桁番号を選び、(・)または決定ボ タンを押す

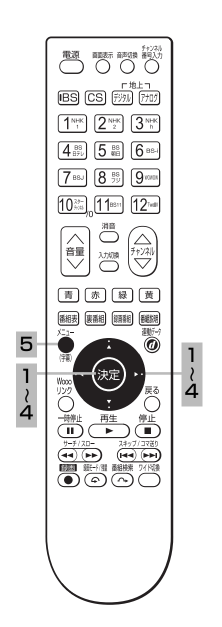


- ●設定内容が変更された場合、確認画面が表示されます。設定を変更するとき は「はい」、変更しないときは「いいえ」を選び、決定ボタンを押してください。
- ●すでに受信設定済みのチャンネルまたは3桁番号を選ぶことができます。

メニューボタンを押し、メニューを消す

チャンネルを飛び越し選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選局するとき、チャンネルを自動的に飛び越し (スキップ) して早く選局できます。

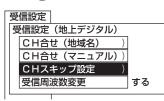


[70]の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の 操作で設定を行ないます。

↑ で「受信設定(地上デジタル)」を選び、 またに 決定ボタンを押す



2 ()で「CH スキップ設定」を選び、()または決定ボタンを押す _{| 受信設定}

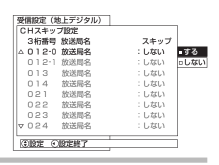


3 (つで設定したいチャンネル (3 桁番号) を選び、 ()ま

たは決定ボタンを押す



4 ()で設定し、()または 決定ボタンを押す



お知らせ

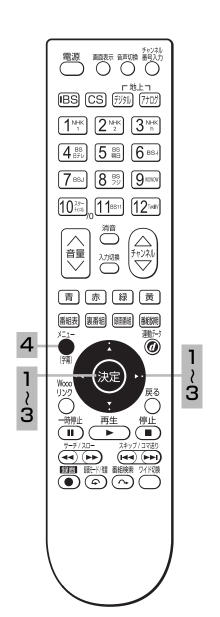
複数のチャンネルを変更する場合、 青ボタンを押すと、範囲を指定して 設定を変更することができます。 5 メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数のチャンネルを設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

地上デジタル放送の受信設定

受信周波数変更を設定する

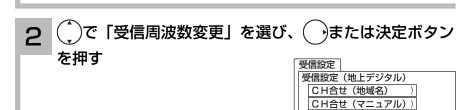
お買い上げ時は、「する」に設定されています。 通常は、この設定でご使用ください。



[70]の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

 1
 (・)で「受信設定(地上デジタル)」を選び、(・)または

 決定ボタンを押す
 初期設定 (受信設定)



3 ()で設定し、 または決定ボタンを押す



CHスキップ設定 受信周波数変更

かんたんセットアップ

受信設定(BS・CS)

受信設定(地上アナログ)〉 受信設定(地上デジタル)〉

自動

する

郵便番号

制限設定 ソフトウェア更新

4 メニューボタンを押し、メニューを消す

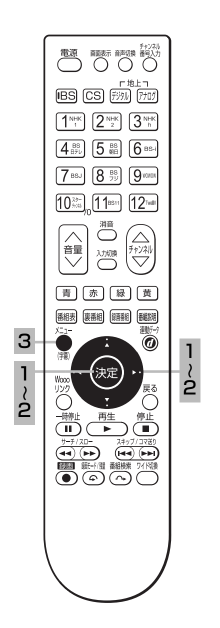
メモ

放送局から送信される周波数のみが変更された場合に、自動的に受信する周波数を変更するものです。

ソフトウェア更新を設定する

ソフトウェア更新とは、地上デジタル放送を受信して、ダウンロードデータを本機に取り込む(ダウンロードする)ことにより、本機自体の制御プログラムを書き換える機能です。

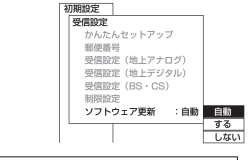
BS・CS デジタル放送についても、衛星から送られてきたダウンロードデータを本機に取り込むことができます。



[70]の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。



2 ()で設定し、()または決定ボタンを押す



自動	ダウンロード情報が届くと、自動的にダウンロードを行います。
する	ダウンロード情報が届くと、メールにて「ご連絡」として予定 をお知らせします。予定時刻に、自動的にダウンロードを行い ます。
しない	ダウンロード情報をメールにて「ご連絡」として予定をお知らせします。ダウンロードする場合は、設定を「自動」または「する」に変更してください。

3 メニューボタンを押し、メニューを消す

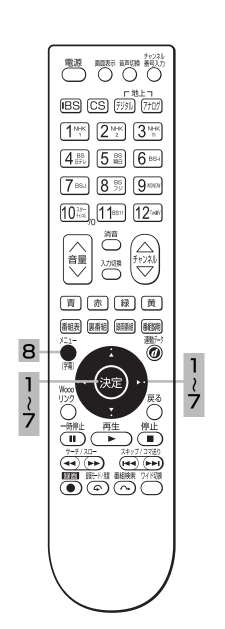
お知らせ

お買い上げ時は、「自動」に設定されています。通常は、この設定でご使用ください。

BS・CS デジタル放送の受信設定

マニュアルで CH ボタンの登録を変更する

1~12のボタンに設定されているチャンネルの登録をお好みの設定に変更することができます。



[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

2 ()で「受信設定 (BS・CS)」を選び、 ()または決定 ボタンを押す



3 例: 「CH 合せ (BS)」を選んだとき

() で 「CH 合せ (BS)」を選び、 () または決定ボタン を押す () _{() 母信設定} ()



CS デジタルの放送を変更する場合は、「CH 合せ(CS)」を選びます。

4 (*)で「ボタン番号」を選び、(*)または決定ボタンを押す



5 で登録を変えたいボタン番号を選び、 または決定 ボタンを押す

受信設定 (BS・CS)

CH合せ (BS)

放送局名 NHK BS 1

ボタン番号 1P ◆

トランスポッケ・ 1

チャン乳番号 10 1

受信レベル 60

6 (*)で「チャンネル番号」を選び、(*)または決定ボタンを押す

受信設定 (BS・CS)

CH合せ (BS)

放送局名 NHK BS 1

ボタン番号 1P

トランボーグ・ 1

サン利番号 101

受信レベル 60

②選択 ①決定 ①戻る

7 () で登録したいチャンネルを選び、 () または決定ボタンを押す



- ●設定内容が変更された場合、確認画面が表示されます。設定を変更するときは「はい」、変更しないときは「いいえ」を選び、決定ボタンを押してください。
- ●すでに受信設定済みのチャンネル番号を選ぶことができます。

メニューボタンを押し、メニューを消す

メモ

BS・CS デジタル放送の受信レベル について

- BS・CS デジタル放送の受信レベルは、「受信設定 (BS・CS)」画面から、「CH合せ (BS)」または「CH合せ (CS)」画面を選択・表示し、「受信レベル」の数値にて確認できます。受信レベルの目安は 50 以上ですが、BS・CS デジタル放送は天候の影響を受けやすく、天候悪化時に受信レベルが低下する場合があります。できるだけ安定して受信するためには、晴天時で 50 台後半~60前後を目安にしてください。
- ●受信レベルが 50 未満の場合には、 正常に受信できない場合があります。このような場合は、「受信レベル」の数値が最大になるように、 BS・CS デジタル受信用アンテナの向き (仰角・方位角)を調整したり、接続状況 (接栓・分配・混合など)やアンテナの劣化が無いか等を確認してください。 [38]
- ●受信レベルは、アンテナ設置方向 の最適値を確認するための目安で す。表示される数値は、受信 C/N の換算値 (信号と雑音の比率)で電 波の質を表すものであり、強さを 表すものではありません。

アンテナ信号を過大に増幅した場合、受信レベルが上がらない、または受信レベルが下がる場合があります。

お知らせ

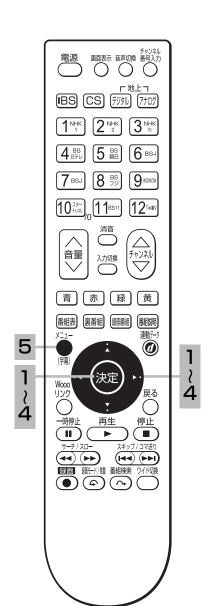
8

アンテナの仰角、方位角の調整方法は 110 度 CS 対応 BS デジタルアンテナの取扱説明書をご覧ください。

BS・CS デジタル放送の受信設定

チャンネルを飛び越し選局したいとき

本体のチャンネルボタン、リモコンのチャンネルアップ / ダウンボタンで選局するとき、チャンネルを自動的に飛び越し (スキップ) して早く選局できます。



[70]の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

2 例:「CH スキップ設定 (BS)」を選んだとき

定ボタンを押す

 CH合せ(BS)
)

 CH合せ(CS)
)

 CHスキップ設定(BS)
)

 CHスキップ設定(CS)
)

 受信設定変更
)

 コンパーター電源
 連動

受信設定 (BS・CS)

かんたんセットアップ

受信設定(地上アナログ)〉

受信設定(地上デジタル)〉 受信設定(BS・CS) 〉

自動

郵便番号

制限設定 ソフトウェア更新

CS デジタル放送の設定を変更する場合は、 $\lceil CH$ スキップ設定(CS)」を選びます。

3 (*)で設定したいチャンネルを選び、(*)または決定ボタンを押す



4 ()で設定し、・・・または決定ボタンを押す



5 メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数のチャンネルを設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

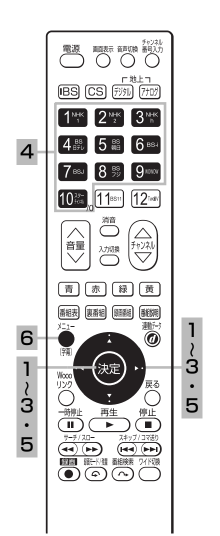
お知らせ

複数のチャンネルを変更する場合、青ボタンを押すと、範囲を指定して設定を変更することができます。

BS・CS デジタル放送の受信設定

受信設定を変更する

衛星周波数の変更と、各トランスポンダーの受信レベルを確認することができます。 通常は衛星周波数の変更を行う必要はありません。



⑦ の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

受信設定

郵便番号

制限設定 ソフトウェア更新

かんたんセットアップ

受信設定(BS・CS)

受信設定(BS・CS)

CH合せ (BS)

CH合せ(CS)

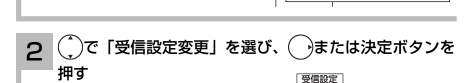
受信設定変更

CHスキップ設定(BS)) CHスキップ設定(CS))

受信設定(地上アナログ)〉受信設定(地上デジタル)〉

自動

連動



3 ()で「衛星周波数」を選び、()または決定ボタンを押す



あ守りください

受信設定について

衛星の故障などによって、受信する周 波数を変更する必要がある場合に行います。放送から変更の指示がないと きは行わないでください。

お知らせ

各トランスポンダーの受信レベルを 確認する場合は、「トランスポンダー」 を選び、決定ボタンを押します。

ボタンで確認するトランスポンダーを選んでください。

確認が終わったら戻るボタンを押し ます。 4 設定する周波数を数字ボタンで押す

受信設定変更画面が表示されます。

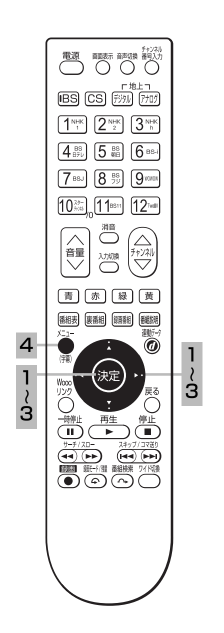




- 5 設定が終了したら または決定ボタンを押す
- 6 メニューボタンを押し、メニューを消す

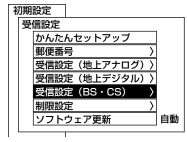
アンテナの設定を変更する

本機からアンテナのコンバーターへの、電源の供給を設定します。お買上げ時は「連動」に設定されています。



[70]の操作で「初期設定」の「受信設定」画面を表示し、次の 操作で設定を行ないます。

】 (・)で「受信設定(BS・CS)」を選び、(→)または決定 ボタンを押す



2 (*)で「コンバーター電源」を選び、(*)または決定ボタンを押す 「受信設定」



3 ()で設定し、()または決定ボタンを押す



連動 個別にアンテナを設置して受信する場合はこの設定でご使用ください。アンテナのコンバーターへ電源が供給されます。切 マンション共聴などで本機以外の機器から電源供給をする場合に設定してください。

4 メニューボタンを押し、メニューを消す

あ守りください^

コンバーター電源についてのご注意 共聴受信などで視聴されるとき(電 源供給を必要としないとき)は、コ ンバーター電源の設定を必ず「切」 にしてください。

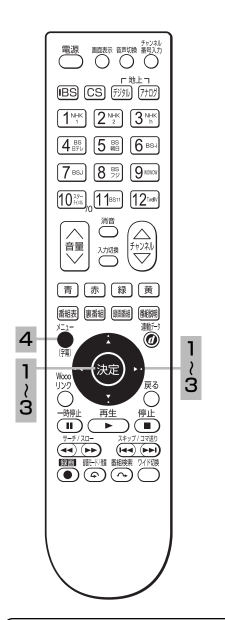
お知らせ

アンテナの仰角、方位角の調整方法 は、110度 CS 対応 BS デジタルア ンテナの取扱説明書をご覧ください。

iVDR を設定する

重要

「iVDR 初期化」を行なうと、録画内容が全て消去されます。



お知らせ

ディスク省電力設定について

「する」に設定すると、録画/再生をしていないときに、消費電力を低減させることができます。ただし iVDR の起動時間が遅くなることがあります。

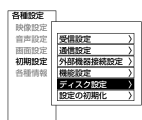
iVDR 初期化について

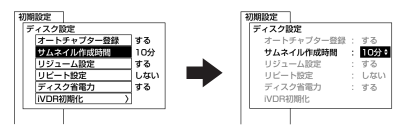
iVDR の初期化をすると、録画内容が全て消去されます。

- ●削除ロックした番組も消去されま すのでご注意ください。
- ●初期化にはおよそ 30 秒ほど時間 がかかります。この間は、iVDR の 操作ができません。

[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

「ディスク設定」の画面が表示されます。



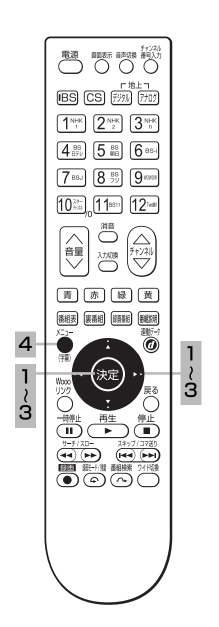


ずれ放設定 項 目	→	設定のポイント
オート チャプター登録	する / しない	いいとこジャンプ (②操作編 62) を使用する場合に「する」を選択します。
サムネイル 作成時間	0分/1分/…/10分	サムネイル (②操作編 64) を作成する までの時間を設定します。
リジューム設定	する / しない	録画した番組を再生するとき、途中で停止したところから再び再生したいときは「する」を選択します。
リピート設定	する / しない	録画した番組を再生するとき、番組単位 でリピート再生したいときは「する」を 選択します。
ディスク省電力	する / しない	消費電力を低減するときは「する」を選 択します。
iVDR 初期化	はい/いいえ	iVDR を初期化します。

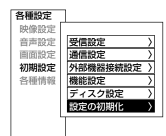
- 3 設定が終了したら または決定ボタンを押す
 - ●他の項目を設定するときは、手順 1・2 をくり返す。
- **ム** メニューボタンを押し、メニューを消す

登録データや受信設定などを初期化したいとき

本機を他人に譲渡したり、廃棄するときは、個人宛のメール、データ放送で登録した個人情報や本機の設定情報を消去してください。



[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

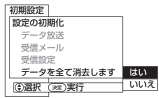


で初期化する項目を選び、
または決定ボタンを押す



データ放送	登録されているお客様の個人情報を消去します。
受信メール	お客様宛てに送信されたメールを消去します。 メールの内容によっては消去されない場合があります。
受信設定	各種設定の「初期」に含まれているデジタル放送関連の 設定をお買い上げ時の状態に戻します。

3 (*)で「はい」を選び、決定ボタンを押す



再度確認画面が表示されますので「はい」を選び、決定ボタンを押すと情報が消去されます。

4 メニューボタンを押し、メニューを消す

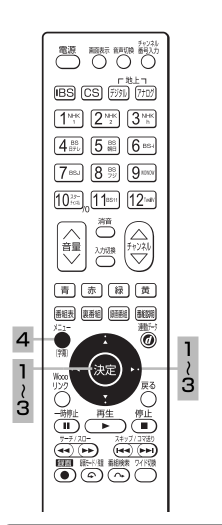
接続した外部機器を設定する

外部機器と接続したときの設定	124
■ Wooo リンクを設定する	
■ 接続のない入力端子をスキップ設定する	
■ 画面表示の機器名を変更する ····································	

外部機器と接続したときの設定

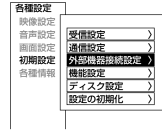
Wooo リンクを設定する

Wooo リンク対応機器を接続して、Wooo リンクを使用するときに設定します。



[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

7 ()で「外部機器接続設定」を選び、()または決定ボタンを押す () 「**各種設定** 」



初期設	定	
外部	機器接続設定	
	ゲームモード設定 〉	
[7	入力切換設定	
[2	人力自動録画	しない
[1	6:9映像出力	スクイーズ
) J	光デジタル音声出力	予約連動
V	Voooリンク設定	
	1	

- **3** ①で設定項目を選び、①または決定ボタンを押し、
 - (*)で選択項目を選び、(*)または決定ボタンを押す

Wooo リンク 設定項目	→	設定のポイント
Wooo リンク 制御	する / しない	「する」 : Wooo リンクを使用するとき 「しない」:Wooo リンクを使用しないとき
システムオフ設定	する / しない	「する」 : 本機の電源に連動して外部機器の電源を「切」させるとき 「しない」 : 連動させないとき
TV 連動オン設定	する / しない	「する」 : 本機の電源が「切」のときにレコーダー操作に連動して本機を「入」にするとき「しない」: 連動させないとき
音声出力設定	TV/ アンプ	「TV」 : 本機の電源を「入」にしたとき音声を テレビから出力する(テレビモード) 「アンプ」: 本機の電源を「入」にしたとき音声を AV アンプに出力する(シアターモード)
オートサラウンド 切換	する / しない	「する」 : シアターモード時は、デジタル放送視 聴時に、放送ジャンルに対応して AV アンプの音声モードを切り換える。 「しない」 : 使用しないとき
テスト (電源オン)	_	Wooo リンク対応レコーダーの接続が確認できます。決定ボタンを押して、レコーダーの電源が「入」または「切」になることを確認します。

メニューボタンを押し、メニューを消す

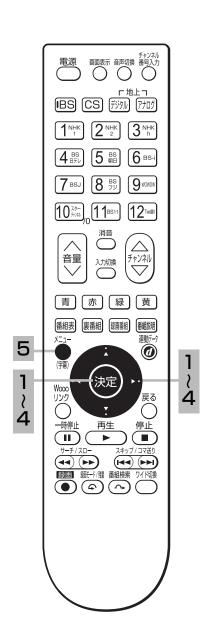
お知らせ

- Wooo リンクに対応した機器をつなぎ変えたり、取りかえた場合、本機が正しく認識しないことがあります。その時は、下記設定を行ってください。
 - ①すべての接続機器の電源を入れる。
 - ②「Wooo リンク制御」を「しない」 に設定する。
 - ③「入力切換」にて、接続した機器の入力を選択して、レコーダーの映像が出ることを確認する。
 - ④「Wooo リンク制御」を「する」 に設定する。
 - ⑤ Wooo リンク操作(②操作編 **回**) ができることを確認する。
- ●システムオフ設定を「する」にしても接続された機器が録画中などの場合、電源が「切」にならない場合があります。

4

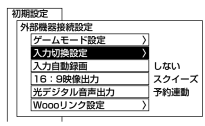
接続のない入力端子をスキップ設定する

入力切換ボタンを押したときに、空いている入力端子を飛び越して、はやく画面を切り換えるこ とができます。



[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

2()で「入力切換設定」を選び、()または決定ボタンを押す(初期設定)



3 で設定を変更したい入力端子を選び、 または決定

ボタンを押す

外部機器接続設定
入力切換設定
入力端子 表示/スキップ
HDMI 1
HDMI 2
HDMI 2
HDMI 3
ビデオ1
ビデオ2
ビデオ2
ビデオ3
DVDR
ビデオ4
DVDR+HDD1

4 ()で「スキップする」を選び、()または決定ボタンを押す

外部機器接続設定 ロビデオ1 入力切換設定 □V T R 入力端子 表示/スキップ UVTR+DVD HDMI 1: HDMI 1 -CATV HDMI2: HDMI2 □C S デジタル HDMI3: HDMI3 וחעחם ビデオ1:ビデオ1 □D V D2 □HDD ビデオ3:DVDR DVDR ビデオ4: DVDR+HDD1 DVDR+HDD1 DVDR+HDD2 ●設定 ●設定終了 DVDR+VTR ■スキップする

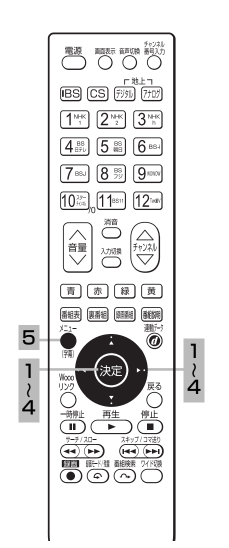
5 メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数の入力端子を設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

外部機器と接続したときの設定

-ムモードを設定する

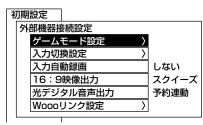
本機に接続したテレビゲームの映像を選んだときの映像モードを自動的に選択します。



「70の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の 操作で設定を行ないます。

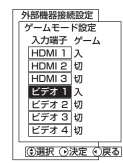
)で「外部機器接続設定」を選び、(または決定ボタ ンを押す 各種設定 映像設定 音声設定 受信設定 画面設定 通信設定 初期設定 外部機器接続設定 〉 各種情報 機能設定 ディスク設定 設定の初期化

(*)で「ゲームモード設定」を選び、(*)または決定ボタ ンを押す



()でゲームモードにしたい入力端子を選び、(

決定ボタンを押す



お知らせ

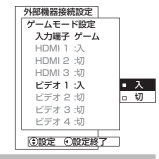
ゲームモードについて

●映像モードはスタンダードに切り 換わります。

ゲーム画面でも映像モードは切り 換えることができます。

- ♪ゲームモードが「入」に設定され ている入力端子を選ぶと、時間が 経過(1時間、1時間30分、… 最大4時間)するごとに、時間を 表示します(約5秒間)。表示時 間を目安に適度な休憩をとり、お 楽しみください。一度電源を「切し にすると、経過時間が 0 に初期化 されます。
- ●ゲーム機のコントローラーの操作に 対する映像の遅れが軽減されます。

4 (*)で「入」を選び、(*)または決定ボタンを押す

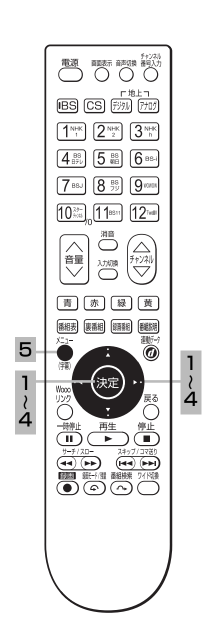


メニューボタンを押し、メニューを消す 5

※複数の入力端子を設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

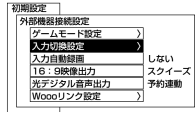
画面表示の機器名を変更する

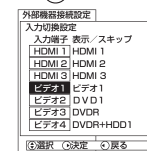
入力切換や画面表示ボタンを押したときなどに、入力端子に接続した外部機器名を表示させることができます。



[70]の操作で「各種設定」の「初期設定」画面を表示し、次の操作で設定を行ないます。

2 で「入力切換設定」を選び、・または決定ボタンを 押す 初期設定 外部機器接続設定





4 ()でお好みの種類を選び、()または決定ボタンを押す



5 メニューボタンを押し、メニューを消す

※複数の入力端子を設定する場合 3・4 の操作をくり返す。

1	_
X	て

しパワーセービングシステムについて

パワーセービングとは、HDMI/ビデオの入力信号が無くなったことを検知して、自動的にテレビの消費電力を節約する省電力機能です。

パワーセービング状態は、電源の受像ランプで確認できます。

パワーセービング システム	入力	受像ランプ	テレビの状態	内 容	お知らせ
ビデオ	HDMI	青色	オン状態	通常の HDMI/ ビデオ入力の画 面が表示されています。	メニューの設定でパワーセーブ
パワーセーブ	ビデオ 入力端子	青色 ゆっくり点滅	パワーセーブ 状態	HDMI/ ビデオ入力の信号が無い状態が約 15 秒続くとこの状態になります。	にならない様にすることも可能 です。(②操作編 123)

メモ)

受像ランプが青の点滅に変わる前に、テレビの画面に「パワーセーブ」の表示が5秒間表示されます。

仕様

形		名	L32-HV02						
受信機	 型サイ	ズ	32V						
区:	分名		BFF						
パネル	パネ	ルル	32 形 液晶ディスプレイパネル(16:9)						
	表示画	素数	水平 1366 ×垂直 768						
表示	寸	法	幅 69.8 ×高さ 39.2/ 対角 80.1 (cm)						
音声実用	最大	出力	10W + 10W (JEITA)						
スピ・	ー カ	-	(4.5cm x 12cm) x 2						
電		源	AC100V 50/60Hz 共用						
動作保	: 証 温	息度	5 ~ 35℃						
			138W						
消費	電	カ 	待機時約 0.4W (高速起動が設定されているとき、ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、約 30W)						
年間消	費電力	量	127kWh/年(映像モード:スタンダード時)						
受信チ	ャンス	ネル	VHF1ch~ 12ch、UHF13ch~ 62ch、CATV(C13~ C63)、 BS デジタル、110度 CS デジタル、地上デジタル(CATV パススルー対応、ワンセグ放送除く)						
端		子	ビデオ 1 映像入力端子 (D4 映像) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
外形寸法		′ド無し	幅 78.4 ×高さ 53.0 ×奥行 11.3 (cm)						
	+	/ド付き	幅 78.4 ×高さ 58.6 ×奥行 30.0 (cm)						
質 量		′ド無し	14.1kg						
	スタン	/ド付き	15.0kg						
付	属	品	リモコン送信機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						

- ●本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- ●「区分名」とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、 画素数、受信可能な放送形態及び、付加機能の有無等に基づいた区分を行なっており、その区分名称を言います。
- ●「年間消費電力量」とは、省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。
- ●この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
- ●本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社およびその他の著作権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。

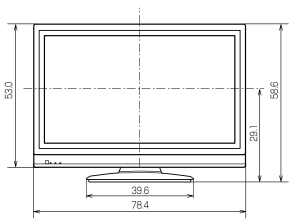
形	名	L37-XV02	L42-XV02		
受信機型サイズ		37V	42V		
区分名		BJJ	BJJ		
パネル	パネ ル	37 形 液晶ディスプレイパネル(16:9)	42 形 液晶ディスプレイパネル(16:9)		
	表示画素数	水平 1920 ×垂直 1080	水平 1920×垂直 1080		
表示	寸 法	幅 81.9×高さ 46.1/対角 94.0(cm)	幅 93.0×高さ 52.3/対角 106.7 (cm)		
音声実用	最大出力	10W + 10W (JEITA)			
スピ・	ー カ ー	(4.5cm x 12cm) x 2			
電	源	AC100V 5	0/60Hz 共用		
動作保	証温度	5~	35°C		
	_	184W	219W		
消費	電力	待機時約 0.4W (高速起動が設定されているとき、 約 30W)	ダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、		
年間消費電力量		170kWh/年(映像モード:スタンダード時)	197kWh/年(映像モード:スタンダード時)		
受信チャンネル		VHF1ch ~ 12ch、UHF13ch ~ 62ch、CATV(C13 ~ C63)、 BS デジタル、110度 CS デジタル、地上デジタル(CATV パススルー対応、ワンセグ放送除く)			
端	子	ビデオ 1 映像入力端子(D4 映像) 1 個 ビデオ 2 映像入力端子(D4 映像) 1 個 ビデオ 2 音声入力端子(D4 映像) 1 個 ビデオ 2 音声入力端子(右)(左) 1 個 ビデオ 3 音声入力端子(右)(左) 1 個 ビデオ 4 映像入力端子 1 個 ビデオ 4 音声入力端子(右)(左) 1 個 ビデオ 4 S2 映像入力端子 1 個 ビデオ 4 S2 映像入力端子 1 個 モニター映像出力端子 1 個 モニター音声出力端子(右)(左) 1 個 モニター S2 映像出力端子 1 個	光デジタル音声出力端子 1 個電話回線接続端子 ヘッドホン端子 1 個IR コントローラー端子 IR コントローラー端子 1 個IR コントローラー端子 UHF/VHF 混合アンテナ端子 1 個 BS/CS-IF 入力端子 IR 日日 1 個 BS/CS-IF 入力一ド挿入口 (SDHC メモリーカード対応) ・・・ 1 個 BS/CS-IF 入力一ド挿入口 (SDHC メモリーカード対応) ・・・ 1 個 BS/CS-IF 入力		
外形寸法	スタンド無し	幅 90.1 ×高さ 59.7 ×奥行 11.6 (cm)	幅 101.7×高さ 66.1×奥行 11.6 (cm)		
71/12 3/14	スタンド付き	幅 90.1 ×高さ 65.3 ×奥行 35.8 (cm)	幅 101.7×高さ 71.7×奥行 35.8 (cm)		
質量	スタンド無し	19.3kg	22.2kg		
, <u> </u>	スタンド付き	21.5kg	24.5kg		
付属品		リモコン送信機	取扱説明書2 冊 (準備編・操作編 各 1 冊) 他詳細は [3] を参照してください。		

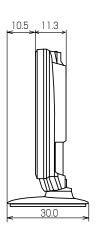
- ●日本国外で本品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料放送契約上禁止されています。
 (It is strictry prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this tuner in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)
- ●本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第 3-2 部:限度値-高調波電流発生限度値 (1 相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

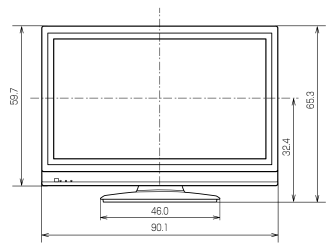
人外形寸法について

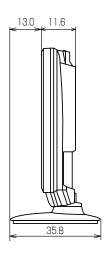
L32-HV02



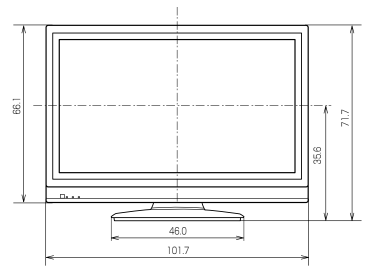


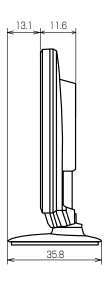
L37-XV02





L42-XV02





単位 (cm)

|ソフトウェアのライセンス情報

لو

日立液晶テレビ(L32-HV02、L37-XV02、L42-XV02)で使われる ソフトウェアのライセンス情報

日立プラズマテレビ、日立液晶テレビに組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアモジュールで構成され、個々のソフトウェアモジュールは、それぞれに日立または第三者の著作権が存在します。日立プラズマテレビ、日立液晶テレビには、日立自身が開発または作成したソフトウェアモジュールも含んでいますが、これらのソフトウェア及びそれに付帯したドキュメント等には、日立の所有権および知的財産権が存在します。これらについては、著作権法その他の法律により保護されています。

また、日立プラズマテレビ、日立液晶テレビは、米国 Free Software Foundation, Inc. が定めた GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2及び GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (以下「ソフトウェア使用許諾契約書」といいます)に基づきフリーソフトウェアとして使用許諾されるソフトウェアモジュールを使用しています。

対象となるソフトウェアモジュールに関しては、下記表を参照して下さい。また、対象となるソフトウェアモジュールに関するお問い合わせについては、以下のホームページをご覧ください。

ホームページアドレス http://av.hitachi.co.jp/tv/support/reference.html

当該ソフトウェアモジュールの使用条件等の詳細につきましては、後に記載する各ソフトウェア使用許諾契約書(別紙)をお読みください(日立以外の第三者による規定であるため、原文(英文)を掲載いたします。)。

当該ソフトウェアモジュールについては、日立以外に、別途著作権者その他の権利を有する者がおり、かつ、無償での使用許諾ですので、現状のままでの提供であり、また、適用法令の範囲内で一切保証(明示するもの、しないものを問いません。)をしないものとします。また、当社は、当該ソフトウェアモジュール及びその使用に関して生じたいかなる損害(データの消失、正確さの喪失、他のプログラムとのインタフェースの不適合化等も含まれます。)についても、適用法令の範囲内で一切責任を負わず、費用負担をいたしません。

対象ソフトウェアモジュール	関連ソフトウェア使用許諾契約書
Linux Kernel busybox dhcpcd ifupdown net-tools iptables libstdc++5	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2
glibc libposixtime	GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1

ソフトウェアのライセンス情報

日立液晶テレビ(L32-HV02、L37-XV02、L42-XV02)で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

Ф

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language.

(Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- 3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or.
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all.

For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be torefrain entirely from distribution of the Program. If any portion of this section is held invalid or unenforceable underany particular circumstance, the balance of the section is intended toapply and the section as a whole is intended to apply in othercircumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED

ソフトウェアのライセンス情報

日立液晶テレビ(L32-HV02、L37-XV02、L42-XV02)で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)つづき

TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

Ф

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright © year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items-whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright © 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing nonfree programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated

ソフトウェアのライセンス情報

日立液晶テレビ(L32-HV02、L37-XV02、L42-XV02)で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)つづき

straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

- 2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) The modified work must itself be a software library.
 - b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful. (For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If dentifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce

a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

- 7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:
 - a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of

the Sections above.

- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.
- 8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.
- 10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.
- 11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in

ソフトウェアのライセンス情報

日立液晶テレビ(L32-HV02、L37-XV02、L42-XV02)で使われる フリーソフトウェアモジュールに関するソフトウェア使用許諾契約書原文(英文)つづき

or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

Ф

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for his. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright © <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names: Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990 Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

索引

C All	
□ 英数字	地域名一覧表 (地上デジタル放送)
	通信速度
10 丰一方式	通信設定
ADSL41, 44	通信モード 84
B-CAS カード 22, 40	ディスク省電力
CATV 37, 43, 54, 97	デジタル音声入力端子付きオーディオ機器 53
CH 合せ (地域番号) 88	デジタル放送
CH合せ(地域名)104	デフォルトゲートウェイアドレス
CH合せ (マニュアル)97,110	電源プラグ
CH スキップ設定 ······················· 103, 111, 116	転倒防止·······34
F形接栓····································	電話会社 77
HDMI 48	電話回線の接続41
IPアドレス 80	電話回線設定 72
ISP設定	電話番号通知 75
iVDR 20, 56	同軸ケーブル
iVDR 初期化 ······· 120 LAN インターフェース ······· 42	
LAN インターフェース	∭ なにぬねの
U/V 混合器 ···································	
UHF/VHF アンテナ	内線発信
UHF/VHF 混合アンテナ端子 36	入力スキップ
Wooo リンク設定 ····································	入力表示書換
W000 977 DXAE 45. 124	はひふへほ
あ いうえお	10 0 131 × 18
93 0.37.63	光デジタル音声出力 53
アース端子	ビデオパワーセーブ
アッテネーター102	微調 97, 99
アンテナの接続	付属品
衛星周波数	
オートチャプター登録	∦ ⋓ ⋒ ま みむめも │
111	
f	/++n+n+nn
かきくけて	待ち時間······· 78
	待ち時間······ 78 メニュー····· 70
回線種別····· 72	×==70
回線種別····································	
回線種別······· 72 外部機器接続設定····· 124 ~ 127 各種設定···· 70	×==70
回線種別・・・・・・ 72 外部機器接続設定・・・・・ 124 ~ 127 各種設定・・・・・ 70 かんたんセットアップ・・・・ 61	メニュー 70 や ゅよ
回線種別······· 72 外部機器接続設定····· 124 ~ 127 各種設定···· 70	メニュー 70 動便番号 86
回線種別・・・・・・ 72 外部機器接続設定・・・・・ 124 ~ 127 各種設定・・・・・ 70 かんたんセットアップ・・・・ 61 ゲームモード・・・・・ 52, 126 コンバーター電源・・・・ 119	メニュー 70 動便番号 86
回線種別・・・・・ 72 外部機器接続設定・・・・・ 124 ~ 127 各種設定・・・・ 70 かんたんセットアップ・・・・ 61 ゲームモード・・・・・ 52, 126	メニュー 70 郵便番号 86 優先接続解除 76
回線種別・・・・・ 72 外部機器接続設定・・・・・ 124~ 127 各種設定・・・・・ 70 かんたんセットアップ・・・・ 61 ゲームモード・・・・ 52, 126 コンバーター電源・・・・ 119	メニュー 70 単便番号 86 優先接続解除 76 リジューム設定 120
回線種別・・・・・ 72 外部機器接続設定・・・・・ 124~ 127 各種設定・・・・ 70 かんたんセットアップ・・・・ 61 ゲームモード・・・・ 52, 126 コンバーター電源・・・ 119	東便番号 86 優先接続解除 76 リジューム設定 120 リピート設定 120
回線種別・・・・ 72 外部機器接続設定・・・・ 124~ 127 各種設定・・・・ 70 かんたんセットアップ・・・ 61 ゲームモード・・・ 52, 126 コンバーター電源・・・ 119 さしすせそ サブネットマスク・・・ 80 サムネイル作成時間・・・ 120	メニュー 70 単便番号 86 優先接続解除 76 リジューム設定 120
回線種別・・・・ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	東便番号 86 優先接続解除 76 リジューム設定 120 リピート設定 120
回線種別・・・・フ2 外部機器接続設定・・・・フ0 おんたんセットアップ・・・・61 ゲームモード・・・・52, 126 コンバーター電源・・・119 さしすせそ サブネットマスク・・・・80 サムネイル作成時間・・・120 システムアップ・・・・45 自動判別・・・フ2	東便番号 86 優先接続解除 76 リジューム設定 120 リピート設定 120
回線種別・・・・フ2 外部機器接続設定・・・フ0 おんたんセットアップ・・・ 61 ゲームモード・・・・ 52, 126 コンバーター電源・・・ 119 さしすせそ サブネットマスク・・・ 80 サムネイル作成時間・・ 120 システムアップ・・・ 45 自動判別・・・ 73 受信契約・・・ 22	東便番号 86 優先接続解除 76 リジューム設定 120 リピート設定 120
回線種別・・・・ファイン 72 分部機器接続設定・・・・フロック 70 かんたんセットアップ・・・・ 61 ゲームモード・・・・・ 52、126 コンバーター電源・・・・ 119 でしませそ サブネットマスク・・・ 80 サムネイル作成時間・・・ 120 システムアップ・・・ 45 自動判別・・・ フィップ・・・ 45 自動判別・・・ フィップ・・・ 22 受信契約・・・・ 22 受信周波数変更・・・ 112	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ファップ・・・・	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ 72 外部機器接続設定・・・・ 124~ 127 各種設定・・・・ 70 かんたんセットアップ・・・ 61 ゲームモード・・・ 52, 126 コンバーター電源・・・ 119 せしすせそ サブネットマスク・・・ 80 サムネイル作成時間・・ 120 システムアップ・・・ 45 自動判別・・・ 73 受信契約・・・ 22 受信周波数変更・・・ 112 受信設定(BS・CS)・ 114 受信設定(地上アナログ)・・ 87	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ファイン 72 外部機器接続設定・・・・フロットの 70 かんたんセットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ 72 外部機器接続設定・・・・ 70 かんたんセットアップ・・・ 61 ゲームモード・・・・ 52, 126 コンバーター電源・・・ 119 **** サブネットマスク・・・ 80 サムネイル作成時間・・ 120 システムアップ・・・ 45 自動判別・・・ 73 受信契約・・・ 22 受信周波数変更・・・ 112 受信設定(BS・CS)・ 114 受信設定(地上アナログ)・ 87 受信設定(地上アナログ)・ 87 受信設定(地上デジタル)・ 104 受信設定変更・・・ 118	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ファイン 72 外部機器接続設定・・・・フロットの 70 かんたんセットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ファイン 72 外部機器接続設定・・・・フロットの 70 かんたんセットアップ・・・・ 52 126 コンバーター電源・・・・ 119 でしませる 119 でしませる 119 でしませる 119 でしませる 120 システムアップ・・・・ 45 自動判別・・・ファップ・・・・ 45 自動性の 22 受信設定 (BS・CS)・・・・ 114 受信設定 (地上アナログ)・・・・ 87 受信設定 (地上アナログ)・・・・ 87 受信設定 (地上デジタル)・・・ 104 受信設定変更・・・・ 100	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ファイン 72 外部機器接続設定・・・・フロットのかんたんセットアップ・・・・・・ 52、126 コンバーター電源・・・・・ 119 でしませる 119 でしませる 119 でしませる 120 システムアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ファップ・・・・	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ファップ・・・・	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ファップ・・・・	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35
回線種別・・・・ファップ・・・・ 61 がームモード・・・・ 52, 126 コンバーター電源・・・・ 119 でしませそ サブネットマスク・・・ 80 サムネイル作成時間・・・ 120 システムアップ・・・ 45 自動判別・・・ 73 受信契約・・・ 22 受信周波数変更・・・ 112 受信設定(地上アナログ)・・・ 87 受信設定(地上アナログ)・・・ 87 受信設定(地上アナログ)・・・ 87 受信設定(地上デジタル)・・ 104 受信設定変更・・・ 118 受信設定(地上デジタル)・・ 104 受信設定変更・・・ 118 反信モード・・ 100 受信レベル・・・ 107, 115 据え付け・・・ 32 接続できる機器・・・ 45 設定の初期化・・・ 121	郵便番号 86 優先接続解除 76 りジューム設定 120 リピート設定 120 リモコン 26, 35

_	
X	

ユーザー登録のお願い

バージョンアップや今後のサービスなど、お客様に大切なご案内をさせていただく場合がございますので、ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。 お手数ですが、ご登録は下記 URL よりお願い致します。

http://av.hitachi.co.jp/entry/01.html

修理などアフターサービスに関するご相談は

エコーセンターへ TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間)

9:00~19:00 (365日) 携帯電話、PHS からもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30 (月~土)、9:00~17:00 (日、祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHS からもご利用できます。

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな?と思ったら(②操作編 140~149) をご覧ください。



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆インクを使用しています。 この取扱説明書は再生紙を使用しています。

株式会社 日立製作所